



طابعة CS963

دليل المستخدم

www.lexmark.com

يونيو 2024

نوع الجهاز:

5066

الطراز:

680

المحتويات

5	معلومات السلامة
5	مصطلحات متطرق إليها
5	بيانات عن المنتج
8	التعرّف على الطابعة
8	العثور على معلومات عن الطابعة
9	العثور على الرقم التسلسلي للطابعة
9	مواصفات الطابعة
12	استخدام لوحة التحكم
12	رموز الشاشة الرئيسية
13	ألوان ضوء المؤشر
13	تحديد موقع فتحة الأمان
13	تحديد نوع الورق
52	ميزات إضافية للطابعة والدعم
54	الإعداد والتثبيت والتهيئة
54	تحديد موقع للطابعة
55	منافذ الطابعة
56	تهيئة التطبيقات والحلول
58	إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها
63	تحميل الورق والوسائط الخاصة
77	تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرنامج الثابت وتحديثها
81	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
224	التوصيل عبر شبكة اتصال
228	تأمين الطابعة
228	محو ذاكرة الطابعة
228	مسح محرك أقراص تخزين الطابعة
228	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
228	بيان الذاكرة
230	طابعة
230	الطباعة من كمبيوتر
230	الطباعة من جهاز محمول
231	الطباعة من محرك أقراص فلاش

232	تهيئة المهام السرية.....
233	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى.....
234	طباعة قائمة نماذج الخطوط.....
234	طباعة قائمة الأدلة.....
234	وضع أوراق فاصلة في مهام الطباعة.....
234	إلغاء مهمة طباعة.....
234	ضبط قيامة مسحوق الحبر.....

235 قوائم الطابعة

235	خريطة القوائم.....
236	جهاز.....
249	طباعة.....
257	الورق.....
258	برنامج تشغيل USB.....
260	شبكة الاتصال/المنافذ.....
272	الأمان.....
278	خدمات السحابة.....
278	تقارير.....
279	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....
279	دمج النماذج.....
280	طباعة صفحة إعدادات القوائم.....

281 خيارات إنهاء الطابعة

281	استخدام وحدة إنهاء التدبيس.....
281	استخدام وحدة إنهاء التدبيس ووحدة إنهاء تنقيب الفتحات.....
282	استخدام وحدة التكليس.....
283	استخدام وحدة إنهاء الكتيب.....
284	استخدام نقل الورق مع خيار الطي.....

285 صيانة الطابعة

285	فحص قطع الطابعة ومستلزماتها.....
285	تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة.....
285	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.....
286	إنشاء التقارير والسجلات.....
286	طلب الأجزاء والمستلزمات.....
289	استبدال الأجزاء والمستلزمات.....
332	تنظيف أجزاء الطابعة.....

337	توفير الطاقة والورق.....
338	تحريك الطابعة إلى موقع آخر.....
339	استكشاف مشكلة وإصلاحها.....
339	مشكلات جودة الطباعة.....
340	رموز أخطاء الطابعة.....
350	مشكلات الطباعة.....
364	الطباعة لا تستجيب.....
364	تعذر قراءة محرك أقراص فلاش.....
364	تمكين منفذ USB.....
365	التخلص من انحصار الورق.....
412	مشاكل اتصال شبكة الاتصال.....
413	مشاكل في خيارات الأجهزة.....
414	مشاكل المستلزمات.....
415	مشاكل تغذية الورق.....
417	مشكلات جودة الألوان.....
419	الاتصال بخدمة دعم العملاء.....
420	إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات.....
420	إعادة تدوير منتجات Lexmark
420	إعادة تدوير مواد تعليب Lexmark
421	إشعارات.....
427	الفهرس.....

معلومات السلامة

مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

تحذير: يشير التحذير إلى شيء من شأنه إلحاق الضرر بأجهزة أو برامج المنتج.

تحذير (بالأحرف الكبيرة): تشير كلمة تحذير إلى خطر الوفاة أو الإصابة الخطيرة إذا لم يتم تجنبه.

تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك.

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة. 

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. 

تنبيه—سطح ساخن: الإشارة إلى خطر التعرض لحرق اللمس. 

تنبيه — خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق. 

تنبيه — خطر سحق الأصابع: الإشارة إلى خطر التعرض لسحق الأصابع بين الأجزاء المتحركة. 

بيانات عن المنتج

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة. 

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشتركة طاقة متعدد المأخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المأخذ الكهربائية أو أجهزة UPS. يمكن لطابعة ليزر أن تتجاوز بسهولة معدل حمل هذه الأنواع من الملحقات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: مع هذا المنتج، يجوز استخدام جهاز حماية ضد التيار المتغير من Lexmark فقط يكون متصلةً بشكل صحيح بين الطابعة وسلك الطاقة الموفّر مع الطابعة. ويجوز أن يؤدي استخدام جهاز حماية من التيار المتغير من غير Lexmark إلى إضعاف أداء الطابعة أو إلحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق. 

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو المواقف الارتبطة. 

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإبعاد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية. 

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحبه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرّض سلك التيار الكهربائي للتآكل أو الضغط. لا تنشر سلك التيار الكهربائي بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه. 

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، احرص على تثبيت كل التوصيلات الخارجية (مثل اتصالات نظام الهاتف Ethernet) على نحو صحيح في منافذ المكونات الإضافية المميزة ذات الصلة. 

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، إذا كنت تقوم بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب وحدات ذاكرة أو أجهزة اختيارية بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كابلات تتصل بالطابعة.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزوّدة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.
- في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، عندئذ قم ب拔掉 وحدات الإخراج الاختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحرير الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو منتج MFP قاعدةً مثبتةً على عجلات أو أثاثاً أو ميزةً أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

تنبيه — خطر سحق الأصابع: لتجنب خطر التعرض لسحق الأصابع، انتبه عند العمل في المناطق التي يوجد عليها هذا الملصق. قد تحدث إصابات سحق الأصابع حوالي الأجزاء المتحركة مثل التروس والأبواب والأدراج والأغطية.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يستخدم هذا المنتج شعاع الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير تلك المحددة في دليل المستخدم إلى التعرض لشعاع ضار.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إن بطارية الليثيوم بهذا المنتج ليست مصممة ليتم استبدالها. فقد يحدث انفجار عند استبدال بطارية الليثيوم على نحو خطأ. لا تقم بإعادة شحن بطارية الليثيوم أو تفككيها أو حرقها. تخلص من بطاريات الليثيوم المستعملة وفقاً لإرشادات الشركة المنتجة واللوائح المحلية.

! WARNING



- خطر الابتلاع: يحتوي هذا المنتج على بطارية زر أو بطارية مسطحة.
- قد تؤدي إلى الموت أو حدوث إصابة خطيرة إذا تم تناولها.
- يمكن أن يتسبب ابتلاع بطارية الزر أو البطارية المسطحة في حدوث حروق كيميائية داخلية في غضون ساعتين فقط.
- احرص على حفظ البطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال.
- اطلب العناية الطبية الفورية في حالة الشك في ابتلاع البطارية أو إدخالها داخل أي جزء من الجسم.

أزل البطاريات المستعملة وقم بإعادة تدويرها أو التخلص منها وفقاً لأنظمة المحلية واحفظها بعيداً عن الأطفال. لا تخلص من البطاريات في سلة المهملات المنزلية أو تحرقها. حتى البطاريات المستعملة قد تتسبب في إصابة خطيرة أو الوفاة. اتصل بمركز مكافحة السموم المحلي للحصول على معلومات العلاج.

نوع البطارية: CR6821

الجهد الأساسي للبطارية: 3V

يمنع تفريغ البطارية بالقوة أو إعادة شحنها أو تفككها أو تسخينها فوق 60 درجة مئوية (140 درجة فهرنهايت) أو حرقها. إجراء ذلك قد يؤدي إلى إصابة بسبب تنفس البطارية أو تسربها أو انفجارها مما ينتج عنه حروق كيميائية.

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات محددة للجهة المصنعة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المصنعة مسؤولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

اترك عمليات الصيانة أو الإصلاح، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لمندوب صيانة.
يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

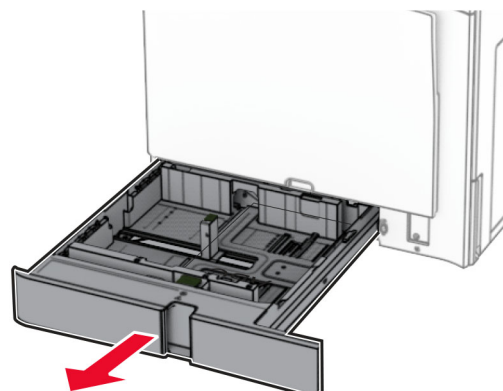
التعرف على الطابعة

العثور على معلومات عن الطابعة

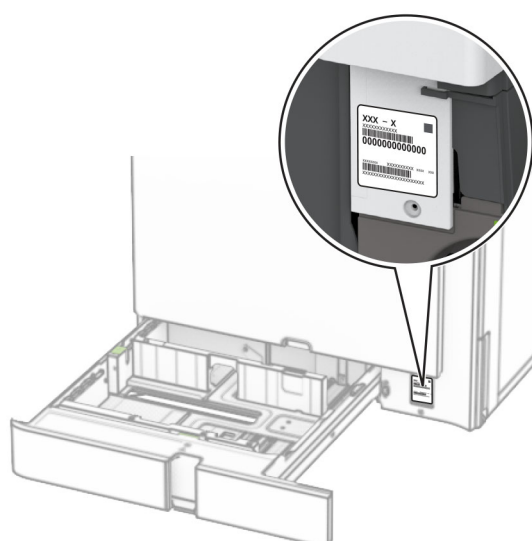
ما الذي تبحث عنه؟	يمكنك العثور عليه هنا
تعليمات الإعداد الأولى	راجع وثائق الإعداد المرفقة مع الطابعة.
• برنامج الطابعة • الطابعة أو برنامج تشغيل الفاكس • البرنامج الثابت للطابعة • الأداة المساعدة	انتقل إلى www.lexmark.com/downloads
دليل المستخدم التفاعلي	انتقل إلى العنوان https://support.lexmark.com
مقاطع الفيديو التعليمية	انتقل إلى https://infoserve.lexmark.com/idv
تعليمات حول استخدام برنامج الطابعة.	تعليمات خاصة بأنظمة تشغيل Microsoft Windows أو Macintosh—افتح أحد برامج أو تطبيقات الطابعة، ثم انقر فوق تعليمات.
• يتم تثبيت "التعليمات" تلقائياً مع برنامج الطابعة. • بحسب نظام التشغيل، يتتوفر برنامج الطابعة إما في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب.	انقر فوق  لعرض معلومات حساسة للسيار. ملاحظات:
• الوثائق • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت	انتقل إلى العنوان https://support.lexmark.com ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب. يمكن العثور على معلومات الاتصال بالدعم الخاصة بيلاك أو منطقتك على موقع الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. جهز المعلومات التالية عند الاتصال بدعم العملاء: • تاريخ الشراء ومكانه • نوع الجهاز والرقم التسلسلي لمزيد من المعلومات، راجع العباره "العثور على الرقم التسلسلي للطابعة" على الصفحة 9.
• معلومات السلامة • المعلومات التنظيمية • معلومات الضمان • معلومات بيئية	تحتفي معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة.—انظر "بيان الضمان المحدود" المرفق مع الطابعة أو المتوفر على العنوان https://support.lexmark.com • في الدول والمناطق الأخرى—انظر الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة. دليل معلومات المنتج—راجع الوثائق المرفقة مع الطابعة أو انتقل إلى https://support.lexmark.com
معلومات حول جواز السفر الرقمي من Lexmark	انتقل إلى https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

العثور على الرقم التسلسلي للطابعة

1 افتح الدرج.



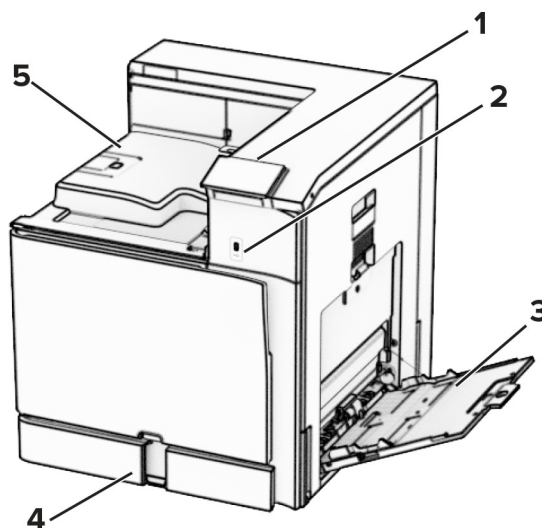
2 حدد موقع الرقم التسلسلي على الجانب الأيمن من الطابعة.



مواصفات الطابعة

ملاحظة: احرص على تهيئة الطابعة على سطح منبسط وقوى وثابت.

الطراز الأساسي

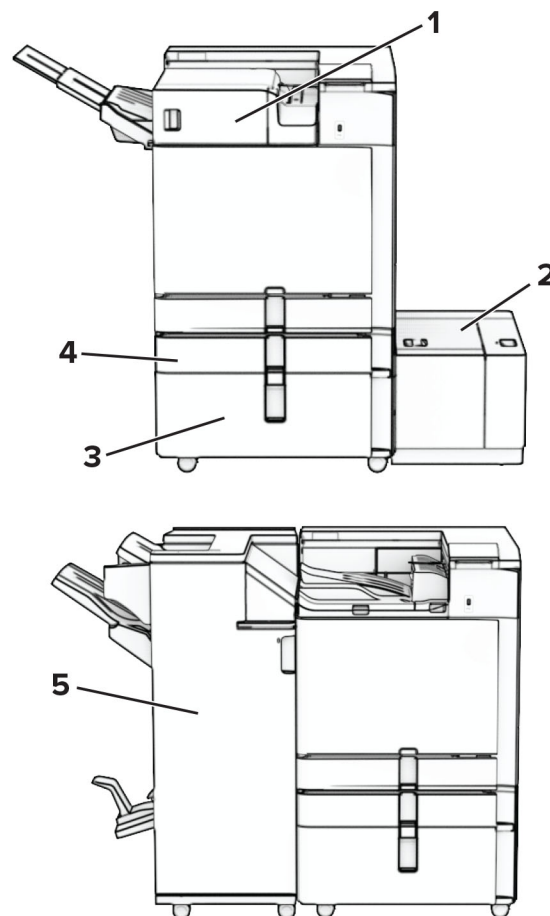


لوحة التحكم	1
منفذ USB	2
وحدة التغذية متعددة الأغراض	3
الدرج القياسي سعة 550 ورقة	4
حاوية قياسية	5

الطراز المهيأ

تنبيه — خطر السقوط: قد يتطلب تثبيت ملحق واحد أو أكثر على الطابعة أو الطابعة المتعددة الوظائف قاعدة عجلات أو أثاثاً أو ميزة أخرى لتفادي عدم الثبات الذي قد يتسبب بإصابة. للمزيد من المعلومات حول عمليات التهيئة المدعومة، تفضل بزيارة www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.



#	الخيار الأجهزة	الخيار أجهزة بديلة
1	وحدة إنتهاء التدبيس ¹	وحدة التدبيس ¹ نقل الورق نقل الورق مع خيار الطي
2	الدرج سعة 1500 ورقة ²	لا يوجد
3	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة ³	الدرج سعة 2 × 550 ورقة ³ الخزانة ³
4	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	لا يوجد
5	وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات ⁴	وحدة تشطيب الكتيبات أو وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.

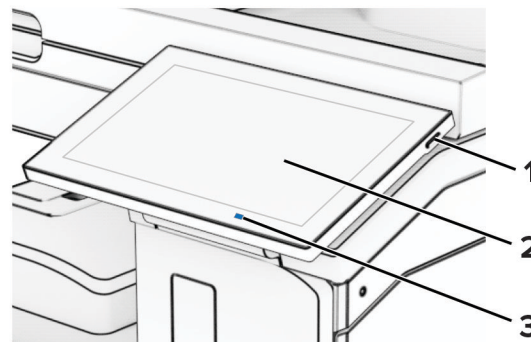
¹ لا يمكن تركيبها مع وحدة تشطيب الكتيبات أو وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات.

² يجب تركيبه دائمًا مع درج اختياري سعة 550 ورقة وأي مما يلي: درجان سعة 550 ورقة أو درج إدخال مزدوج سعة 2000 ورقة.

³ يجب تركيبه دائمًا مع درج اختياري سعة 550 ورقة.

⁴ يجب تركيبه دائمًا مع درج اختياري سعة 550 ورقة واحد مما يلي: درجان سعة 550 ورقة أو درج إدخال مزدوج سعة 2000 ورقة أو خزانة.

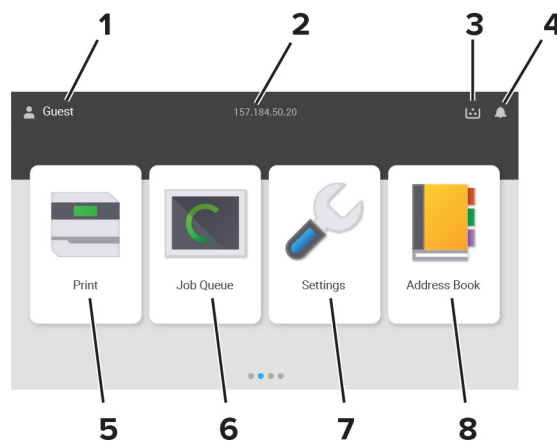
استخدام لوحة التحكم



جزء لوحة التحكم	الوظيفة
زر التشغيل/إيقاف التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها. <p>ملاحظة: لإيقاف تشغيل الطابعة، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة خمس ثوان.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين الطابعة على وضع السكون. إخراج الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات).
شاشة عرض	<ul style="list-style-type: none"> عرض رسائل الطابعة وحالة مستلزمات الطابعة. <p>قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.</p>
مصابح المؤشر	فحص حالة الطابعة.

رموز الشاشة الرئيسية

ملاحظة: قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقاً لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول و"embedded solutions" النشطة.



#	اسم الرمز	الوظيفة
1	المستخدم	إظهار ما إذا كان المستخدم قد قام بتسجيل الدخول إلى الطابعة.
2	المعلومات المعروضة	قم بعرض معلومات الطابعة المخصصة مثل عنوان IP الخاص بالطابعة أو التاريخ والوقت.
3	المستلزم	إظهار حالة المستلزمات.

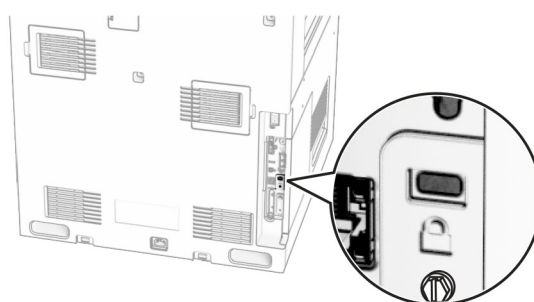
#	اسم الرمز	الوظيفة
4	الإخطار	• عرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ من الطابعة عندما تتطلب التدخل لمتابعة المعالجة. • اطلع على مزيد من المعلومات حول رسالة التحذير أو رسالة الخطأ من الطابعة، وحول كيفية مسحها.
5	طباعة	طباعة الصور الفوتوغرافية والمستندات.
6	قائمة انتظار المهام	إظهار كل مهام الطباعة الحالية.
7	الإعدادات	الوصول إلى قوائم الطابعة.
8	دفتر العناوين	الوصول إلى جهات الاتصال وإنشائها وتنظيمها.

ألوان ضوء المؤشر

لون ضوء المؤشر	حالة الطابعة
أيقاف	الطابعة متوقفة عن التشغيل.
أزرق ثابت	الطابعة جاهزة.
أزرق وامض	تقوم الطابعة بالطبع أو معالجة البيانات.
وميض أحمر	تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.
لون كهرماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
لون كهرماني وامض	الطابعة في وضع السكون العميق أو الإسباب.

تحديد موقع فتحة الأمان

الطباعية مجهزة بميزة قفل أمان. صل قفل أمان متافق مع أغلب أجهزة الكمبيوتر المحمولة في الموقع الموضح للتأكد من تثبيت الطابعة في مكانها.



تحديد نوع الورق

إرشادات الورق

استخدم الورق المناسب لتقديي حالات الانحسار والمساعدة على ضمان خلو الطابعة من المشاكل.

- استخدم دائمًا ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطابعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.

- لا تخلط بين أحجام الورق أو أنواعه أو أوزانه في البرج نفسه حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحسار الورق.
 - لا تستخدم الورق المطلي ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.
- لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائل الخاصة.

سمات الورق

تؤثر سمات الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. يجب مراعاة هذه العوامل قبل الطباعة عليها.

الوزن

يمكن للأدراج التغذية بالورق بأوزان مختلفة. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/متر² (16 رطلاً) صلباً بصورة كافية لتتم تغذيته بشكل صحيح، وقد يسبب الانحسارات. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

طي

الطي هو ميل الورق إلى أن ينحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يسهم تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشاكل في تغذية الورق.

نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الدمج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. نوصي باستخدام الورق ذي 50 نقطة شيفارد.

Moisture

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه. فقد يؤثر تعرض الورق للتغيرات الرطوبية بالسلب على أدائه.

قبل الطباعة، قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي لمدة 24 إلى 48 ساعة. يجب أن تكون البيئة التي يتم تخزين الورق فيها مماثلة لبيئة الطابعة. قم بإبطاله الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكيف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طولياً باتجاه طول الورق، أو عرضياً باتجاه عرض الورق. للحصول على توصية بشأن اتجاه التحبب، راجع الموضوع "أوزان الورق المدعومة".

محتوى الألياف

تتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب كيميائياً بنسبة 100 بالمائة. يوفر هذا المحتوى للورق درجة عالية من الثبات، مما يقلل من مشاكل تغذية الورق ويحقق جودة طباعة أفضل. الورق الذي يحتوي على ألياف، مثل القطن، يمكن أن يؤثر بالسلب على عملية معالجة الورق.

الورق غير المقبول

لا يوصى باستخدام أنواع الورق التالية مع الطابعة:

- الأوراق التي تمت معالجتها كيميائياً والتي يتم استخدامها لإنشاء نسخ من دون ورق كربون. هي تعرف أيضاً باسم الورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP) أو ورق لا يتطلب كربون (NCR).
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة.

- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيلاً (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2,3 \pm 0,09$ مم (0,09 بوصة). على سبيل المثال، نماذج التعرف الصوتي على الأحرف (OCR).
- في بعض الأحيان، يمكن ضبط التسجيل بواسطة تطبيق برنامج للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق السنادات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري.
- الورق ذو العواف الخشنة أو الملمس غيرamlss للغاية أو الورق المجد.
- الورق الذي لا يفي بالمعايير EN12281:2002 (الأوروبي).
- الورق الذي يقل وزنه عن $60\text{ جم}/\text{م}^2$ (16 رطلًا).
- النماذج أو المستندات متعددة القطع.

استخدام الورق المعد تدويره

تعمل Lexmark على تقليل التأثير البيئي للورق من خلال توفير خيارات للعملاء عندما يتعلق الأمر بالطباعة. واحدة من الطرق التي حقق بها هذا الهدف هي اختبار المنتجات للتأكد من إمكانية استخدام الورق المعد تدويره - وتحديداً الأوراق المصنوعة من 30% و 50% و 100% من المحتوى المعد تدويره بعد الاستهلاك. تتوقع أن تتماشأ أداء أوراق إعادة التدوير مع أداء الورق البكر في طابعاتنا. على الرغم من عدم وجود معيار رسمي لاستخدام الورق في معدات المكتب، تستخدم Lexmark المعيار الأوروبي EN 12281 كمعيار الحد الأدنى للخصائص. لضمان شمول الاختبار، تشمل أوراق الاختبار أوراقاً معد تدويرها بنسبة 100% من أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا، وتجرى الاختبارات عند رطوبة نسبية تتراوح بين 8 و 80%. يشمل الاختبار الطباعة على الجانبين. يمكن استخدام ورق المكتب الذي يحتوي على محتوى متعدد أو معد تدويره أو خالٍ من الكلور.

تخزين الورق

استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحسار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:

- قم ب تخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة قبل الطباعة.
- قم بإبطاله الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئتك تخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئتك الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضاً فترة تكيف أطول.
- للحصول على أفضل النتائج، قم ب تخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمئة.
- توصي معظم الشركات المصنعة للملصقات بالطاولة في نطاق درجة حرارة يتراوح ما بين 18 و 24 درجة مئوية (بين 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) مع رطوبة نسبية تتراوح ما بين 40 و 60 بالمئة.
- قم ب تخزين الورق في على علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
- خزن العبوات الفردية على سطح مستو.
- لا تخزن أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
- أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

- استخدم الورق طويل التحبب.
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطابعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
- تجنب استخدام أنواع الورق ذات الأسطح الخشنة أو المصنوعة من مادة ثقيلة.
- استخدم أحبار لا تتأثر بالراتنج في مسحوق الحبر. تقي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تقي بهذه المتطلبات.
- اطبع عينات على النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها. يحدد هذا الإجراء ما إذا كان الحبر الموجود في النموذج المطبوع مسبقاً أو الورق ذي الرأسية يؤثر على جودة الطابعة.
- متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق.
- عند الطباعة على الورق ذي الرأسية، قم بتحميل الورق بالاتجاه المناسب في الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع دليل الورق والوسائل الخاصة.

أحجام الورق المدعومة

أحجام الورق التي يدعمها التهيئة الأساسية

طباعة على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	الاتجاه	حجم الورق
X	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	6x4 بطاقة
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	

١ يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 x 139.7 ملم (5.5 x 3,74) و 355.6 x 297 ملم (14 x 11,69) بوصة.

٣ الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 x 52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

٤ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 95 ملم (5.5 x 3,74) to 320 x 457.2 ملم (12.6 x 18 بوصة).

٥ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 x 139.7 ملم (5.5 x 4,13) to 320 x 457.2 ملم (12.59 x 18 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	نوعية الحافة القصيرة	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين
Folio	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	✓
(Oficio)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	✓
Legal	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	✓
Ledger	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓	✓
12x18	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓	✓
SRA3	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	✓	✓
(Choukei #3)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X
Hagaki	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X
B5	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X
(Commercial #9)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X
(Commercial #10)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X
(Monarch 7-3/4)	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	✓	X

١ يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 × 139.7 ملم (5.5 × 3,74) و 355.6 × 297 ملم (11,69 × 14 بوصة).

٣ الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 1320.8 × 52 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

٤ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 × 139.7 ملم (5.5 × 3,74) to 320 × 457.2 ملم (12.6 × 18 بوصة).

٥ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 × 139.7 ملم (5.5 × 4,13) to 320 × 457.2 ملم (12.59 × 18 بوصة).

حجم الورق	الاتجاه	تغذية من الحافة القصيرة	الدرج القياسي سعة 550 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	طباعة على الجانبين
أحجام الأظرف ملم 220 x 110 بوصة 8,66 x 4,33)			✓	✓	X
(ISO C4) ملم 324 x 229 بوصة 12,8 x 9)	X	تغذية من الحافة القصيرة		✓	X
(ISO C5) ملم 229 x 162 بوصة 9 x 6,38)	✓	تغذية من الحافة القصيرة		✓	X
Universal	غير متاح		✓	✓	✓
<p>1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.</p> <p>2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 × 139.7 ملم (5.5 × 3,74) و 297 × 355.6 ملم (11,69 × 14 بوصة).</p> <p>3 الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52 × 1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.</p> <p>4 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 95 × 139.7 ملم (5.5 × 3,74) و 320 × 457.2 ملم (12.6 × 18 بوصة).</p> <p>5 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 105 × 139.7 ملم (5.5 × 4,13) و 320 × 457.2 ملم (12.6 × 18 بوصة).</p>					

أحجام الورق المدعومة في الأدراج الاختيارية

حجم الورق	الاتجاه	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	درج سعة 2 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
بطاقة 6x4	تغذية من الحافة القصيرة		X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
A6	تغذية من الحافة القصيرة	✓		✓	
	تغذية من الحافة الطويلة		X		
A4 1/3	تغذية من الحافة القصيرة		X	X	X
	تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
A5	تغذية من الحافة القصيرة	✓		✓	
	تغذية من الحافة الطويلة		X		
A4	تغذية من الحافة القصيرة	✓		✓	
	تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
A3	تغذية من الحافة القصيرة		✓	✓	X

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 × 215.9 مم (5.5 × 8.5 بوصة) و 304.8 × 457.2 مم (12 × 18 بوصة).

الدرج سعة 1500 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	درج سعة 2 ورقة	درج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	الاتجاه	حجم الورق
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(المكسيك) Oficio 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓	X	أظرف من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	X	أظرف من الحافة القصيرة	

١ يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 215.9 مم (12 x 18 بوصة) to 304.8 x 457.2 مم (5.5 x 8.5 بوصة).

الدرج سعة 1500 ورقة	درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	درج سعة 2 ورقة	درج اختياري لاستيعاب ورقة 550	الاتجاه	حجم الورق
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 ملم x 100 بوصة (5,83 x 3,94)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 ملم x 176 بوصة (9,84 x 6,93)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف #9 (Commercial) 225.4 ملم x 98.4 بوصة (8,9 x 3,875)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف #10 (Commercial) 241.3 ملم x 104.8 بوصة (9,5 x 4,12)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف 7-3/4 (Monarch) 190.5 ملم x 98.4 بوصة (7,5 x 3,875)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 ملم x 110 بوصة (8,66 x 4,33)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف ISO C4 324 ملم x 229 بوصة (12,8 x 9)
X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف ISO C5 229 ملم x 162 بوصة (9 x 6,38)
✓	✓	✓	✓	غير متاح	Universal

1 يتم دعمه فقط عند تهيئته من قائمة الإعداد الشامل.

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 بوصة).

أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

ملاحظة: يتم تركيب وحدة نقل الورق وأي من وحدة إنتهاء التدبيس أو تنقيب الفتحات أو وحدة إنتهاء الكتيبات في الطابعة.

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات					نقل الورق + وحدة إنهاء التدبيس، وتثقيب الفتحات			الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندولق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندولق) إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندولق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) الإنهاء العلوي)	الحاوية 2	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندولق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) الإنهاء العلوي)			
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4 A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
✓	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3 A4 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5 A5 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 A4 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 مم (5.83 x 3.55 بوصة) to 320 x 600 مم (23.62 x 12.59 بوصة).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 مم (5.83 x 3.55 بوصة) to 320 x 1260 مم (49.6 x 12.59 بوصة).

٣ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 مم (10.12 x 7.17 بوصة) to 304.8 x 457.2 مم (18 x 12 بوصة).

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات					نقل الورق + وحدة إنهاء التبييس، وتثقيب الفتحات			الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندوق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق) إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التبييس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق) نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التبييس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنهاء العلوي)			
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة	
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة	
✓	X	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة	
✓	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة	
✓	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة	
✓	X	X	X	X	✓	X	تغذية من الحافة القصيرة		

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59 بوصة x 5.83 x 3.55).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm to 320 x 1260 mm (49.6 x 12.59 بوصة x 5.83 x 3.55).

٣ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 mm to 304.8 x 457.2 mm (10.12 x 7.17 بوصة x 18 x 12).

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات					نقل الورق + وحدة إنهاء التبييس، وتثقيب الفتحات			الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 3 (صندولق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندولق) إنهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندولق) نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنهاء تثقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) إنهاء العلوي)			
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 x 176 9,84 x 6,93)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #9) 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #10) 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 7,5 x 3,875)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظروف 220 x 110 8,66 x 4,33)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C4) 324 x 229 12,8 x 9)	
✓	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C5) 229 x 162 9 x 6,38)	
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	غير مناح	Universal	

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55 بوصة) to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59 بوصة).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55 بوصة) to 320 x 1260 mm (49.6 x 12.59 بوصة).

٣ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 mm (10.12 x 7.17 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 18 بوصة).

ملاحظة: يتم تركيب وحدة نقل الورق المزودة بخيار الطي وإما وحدة إنهاء التبييس وتثقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات في الطابعة.

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات								نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات				حجم الورق	
الحاوية 3 (صندولق نقل الورق)	حاوية 2 (صندولق إنتهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندولق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندولق إنتهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندولق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندولق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندولق إنتهاء العلوي)	الاتجاه						
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4	A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3	A4 1/3 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5	A5 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة				

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55 بوصة) to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59 بوصة).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55 بوصة) to 297 x 1260 mm (49.6 x 11.69 بوصة).

٣ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 mm (10.12 x 7.17 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 بوصة).

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات								نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات			
الحاوية 3 (صندوق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندوق) إنتهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندوق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندوق) إنتهاء العلوي)	الاتجاه	حجم الورق			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة		
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة			
X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة		
X	X	✓	✓	X	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة			
✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة		
✓	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة			
✓	X	X	X	X	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة		

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59 بوصة x 5.83 x 3.55).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm to 297 x 1260 mm (49.6 x 11.69 بوصة x 5.83 x 3.55).

٣ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 mm to 304.8 x 457.2 mm (10.12 x 7.17 بوصة x 18 x 12 بوصة).

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات		نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات								
الحاوية 3 (صندولق) نقل الورق)	حاوية 2 (صندولق) إنتهاء الكتيبات)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) إنتهاء العلوي)	الحاوية 2 (صندولق نقل الورق)	الحاوية 1 (وحدة التدبيس/وحدة إنتهاء تنقيب الفتحات وصندولق الازاحة)	الحاوية القياسية (صندولق) إنتهاء العلوي)	الاتجاه	حجم الورق		
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 x 176 9,84 x 6,93)	
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #9) 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)	
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial) (#10) 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12)	
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 7,5 x 3,875)	
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظروف 220 x 110 8,66 x 4,33)	
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C4) 324 x 229 12,8 x 9)	
✓	X	X	X	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C5) 229 x 162 9 x 6,38)	
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	غير متاح	العام	
1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55) to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59) بوصة.										
2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (5.83 x 3.55) to 297 x 1260 mm (49.6 x 11.69) بوصة.										
3 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 182 x 257 mm (10.12 x 7.17) to 304.8 x 457.2 mm (12 x 18) بوصة.										

أحجام الورق المدعومة لمهام التدبيس والتنقيب

أحجام الورق المدعومة من وحدة إنتهاء التدبيس

تدبيس				الاتجاه	حجم الورق
فردية	مزدوج	الركن الأيسر المزدوج	الركن الأيسر المزدوج		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

الاتجاه	حجم الورق	تبسيط		
		فردية	مزدوج	الركن الأيسر المزدوج
تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم (5,83 x 4,13 بوصة)	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم (8,27 x 5,83 بوصة)	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم (11,7 x 8,27 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم (16,54 x 11,69 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم (10,1 x 7,17 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم (14,33 x 10,12 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم (8,5 x 5,5 بوصة)	X	X	X
تغذية من الحافة الطويلة		X	X	X
تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم (10,5 x 7,25 بوصة)	X	X	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)	X	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)	X	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)	X	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		X	✓	✓
تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)	✓	✓	✓
تغذية من الحافة الطويلة		✓	✓	✓

تبسيط			الاتجاه	حجم الورق
فردية	مزدوج	الركن الأيسر المزدوج		
✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أظرف (Choukei #3) 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #9) 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #10) 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C4) 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C5) 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

أحجام الورق المدعومة من وحدة إنتهاء التدبيس وتثقيب الصفحات

تثقيب الفتحات			تدبيس			الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحتان	فردية	مزدوج	الركن الأيسر المزدوج		
X	X	X		X	X	X	بطاقة 6x4 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X		X	X	X	
X	X	X		X	X	X	A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X		X	X	X	
X	X	X		X	X	X	A4 1/3 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	X		X	X	X	
X	X	✓		X	X	X	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	✓		X	X	X	
X	X	✓		✓	✓	✓	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
✓	✓	✓		✓	✓	✓	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	✓		✓	✓	✓	
✓	✓	✓		✓	✓	✓	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	✓	✓		X	✓	✓	
X	X	✓		✓	X	X	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
X	X	✓		X	X	X	
X	X	✓		✓	✓	✓	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
X	X	✓		✓	✓	✓	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	✓	
X	X	✓		✓	✓	✓	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
X	X	✓		✓	✓	✓	
X	X	✓		✓	✓	✓	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة

تنقيب الفتحات			تدبيس				الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحان	فتحان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 14 x 8,5)
✓	✓	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 17 x 11
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 18 x 12)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 9,25 x 4,75)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 5,83 x 3,94)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 x 176 9,84 x 6,93)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #9) 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #10) 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 7,5 x 3,875)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 8,66 x 4,33)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) 324 x 229 12,8 x 9)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5) 229 x 162 9 x 6,38)

أحجام الورق المدعومة من وحدة إنتهاء الكتيب

تنقيب الفتحات			تبليس			الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحتان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	X		X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X		X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X		X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X		X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X		X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X		X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓		X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	✓		X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	X		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
X	X	✓		✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓		X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
X	X	✓		X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
X	X	✓		X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓		✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	✓		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
X	X	✓		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	✓		✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة

تنقيب الفتحات			تدبيس				الاتجاه	حجم الورق
أربع فتحات	ثلاث فتحات	فتحان	فتحان	الركن الأيسر المزدوج	مزدوج	فردية		
X	X	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 14 بوصة (8,5)
✓	✓	✓		✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 17 بوصة (11)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 18 بوصة (12)
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 9,25 x 4,75
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 5,83 x 3,94
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 x 176 9,84 x 6,93
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #9) 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #10) 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 7,5 x 3,875
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 8,66 x 4,33
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) 324 x 229 12,8 x 9
X	X	X		X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5) 229 x 162 9 x 6,38

أحجام الورق المدعومة لمهام الطي**أحجام الورق المدعومة بنقل الورق مزودة بخيار الطي**

نقل الورق مع خيار الطي فقط					الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طى نصف ورقة على شكل حرف Z	طى على شكل حرف C	طى على شكل حرف Z			
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة

نقل الورق مع خيار الطي فقط					الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C			
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Oficio المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Legal) 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Ledger) 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(12x18) 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(SRA3) 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Hagaki) 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(B5) 250 x 176 ملم 9,84 x 6,93 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #9) 225.4 x 98.4 ملم 8,9 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #10) 241.3 x 104.8 ملم 9,5 x 4,12 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة

نقل الورق مع خيار الطي فقط				الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية	حاوية قياسية		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) 324 ملم x 229 بوصة (12,8 x 9)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5) 229 ملم x 162 بوصة (9 x 6,38)

أحجام الورق المدعومة بواسطة وحدة نقل الورق ووحدة إنهاء الكتيبات

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات				الاتجاه	حجم الورق
طية متعدد على شكل حرف V	طية على شكل حرف Z	الحاوية 2	الحاوية 1، والحاوية 2		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	6x4
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	148 ملم x 105 بوصة (5,83 x 4,13)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	210 ملم x 148 بوصة (8,27 x 5,83)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	297 ملم x 210 بوصة (11,7 x 8,27)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	420 ملم x 297 بوصة (16,54 x 11,69)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	257 ملم x 182 بوصة (10,1 x 7,17)
✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	364 ملم x 257 بوصة (14,33 x 10,12)
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement
X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	215.9 ملم x 139.7 بوصة (8,5 x 5,5)

نقط الورق + وحدة إنهاء الكتيبات		الاتجاه	حجم الورق
طي متعدد على شكل حرف V	طي على شكل حرف V		
الحاوية 2	الحاوية 1، والحاوية 2	تغذية من الحافة القصيرة	Executive 266.7 x 184.2 ملم (10,5 x 7,25 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Letter 279.4 x 215.9 ملم (11 x 8,5 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم (13 x 8,5 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة الطويلة	(المكسيك) Oficio 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12 بوصة)
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	B5 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #9) 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #10) 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)

نقل الورق + وحدة إنهاء الكتيبات				الاتجاه	حجم الورق
طي متعدد على شكل حرف V	طي على شكل حرف V	الحاوية 2	الحاوية 1، والحاوية 2		
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Monarch 7-3/4) ظرف 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف ظماء 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) ظرف 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5) ظرف 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة

أحجام الورق المدعومة بنقل الورق مع خيار الطي ووحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C	الحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات					الاتجاه	حجم الورق
طية على شكل حرف V	طيف نصف ورقة على شكل حرف Z	طيف على شكل حرف C	طيف على شكل حرف Z	طيف على شكل حرف C		
في الحاوية القياسية، الحاوية 2	في الحاوية القياسية، الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2		
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 ملم 18 x 12 بوصة
✓	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 ملم 9,25 x 4,75 بوصة
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 ملم 5,83 x 3,94 بوصة

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
في الحاوية القياسية، الحاوية 2	في الحاوية القياسية، الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2	الحاوية 2		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 ملم 250 x 176 بوصة 9,84 x 6,93)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف #9 ملم 225,4 x 98,4 بوصة 8,9 x 3,875)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف #10 ملم 241,3 x 104,8 بوصة 9,5 x 4,12)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Monarch 7-3/4) ملم 190,5 x 98,4 بوصة 7,5 x 3,875)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف ملم 220 x 110 بوصة 8,66 x 4,33)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C4) ملم 324 x 229 بوصة 12,8 x 9)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C5) ملم 229 x 162 بوصة 9 x 6,38)

أحجام الورق مدرومة بنقل الورق مع خيار الطي ووحدة إنهاء الكتيبات

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنهاء الكتيبات					الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C		
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية والحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 ملم 148 x 105 بوصة 5,83 x 4,13)
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات						الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C			
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية والحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3			
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة)	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة)	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة)	
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة)	
✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة)	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة)	
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
X	X	X	X	X	تغذية من الحافة الطويلة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	✓	X	X	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة)	
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة		
✓	✓	✓	✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة)	

نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء الكتيبات						الاتجاه	حجم الورق
طي على شكل حرف V	طي متعدد على شكل حرف V	طي نصف ورقة على شكل حرف Z	طي على شكل حرف Z	طي على شكل حرف C			
الحاوية القياسية والحاوية 1 والحاوية 2 والحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية القياسية، والحاوية 1، والحاوية 3	الحاوية 3	الحاوية 3			
✓	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 18 x 12)
✓	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 9,25 x 4,75)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 5,83 x 3,94)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 x 176 9,84 x 6,93)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #9) 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #10) 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 7,5 x 3,875)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظروف 220 x 110 8,66 x 4,33)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C4) 324 x 229 12,8 x 9)
X	X	X	X	X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C5) 229 x 162 9 x 6,38)

أحجام الورق مدعومة لمهام التكديس مع الفصل**أحجام الورق المدعومة بواسطة وحدة التكديس مع الفصل أو وحدة إنتهاء التدبيس**

حجم الورق	الاتجاه	وحدة التكديس	وحدة إنتهاء التدبيس	وحدة إنتهاء التدبيس
بطاقة 6x4	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	
A6	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	
A4 1/3	تغذية من الحافة القصيرة	X	X	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	X	
A5	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
A4	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
A3	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
JIS B5	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
JIS B4	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
Statement	تغذية من الحافة القصيرة	X	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	X	✓	
Executive	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
Letter	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	
	تغذية من الحافة الطويلة	✓	✓	
Folio	تغذية من الحافة القصيرة	✓	✓	

¹ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (3.55 x 5.83 بوصة) to 320 x 600 mm (23.62 x 12.59 بوصة).

² لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 148 mm (5.83 x 5.83 بوصة) to 297 x 431.8 mm (11.69 x 17 بوصة).

وحدة إنتهاء التدبيس	وحدة التكديس	الاتجاه	حجم الورق
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم (13,4 x 8,5) بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم (14 x 8,5) بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم (17 x 11) بوصة
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 ملم (18 x 12) بوصة
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 ملم (17,7 x 12,6) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 ملم (9,25 x 4,75) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	B5 ظرف 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #9) ظرف 225.4 x 98.4 ملم (8,9 x 3,875) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Commercial #10) ظرف 241.3 x 104.8 ملم (9,5 x 4,12) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(Monarch 7-3/4) ظرف 190.5 x 98.4 ملم (7,5 x 3,875) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33) بوصة
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) ظرف 324 x 229 ملم (12,8 x 9) بوصة

¹ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm to 320 x 600 mm (5.83 x 3.55 to 23.62 x 12.59) بوصة.

² لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 148 mm to 297 x 431.8 mm (5.83 x 5.83 to 11.69 x 17) بوصة.

وحدة إنتهاء التدبيس	وحدة التكديس	الاتجاه	حجم الورق
X	✓	تغذية من الحافة القصيرة	طرف (ISO C5) ملم 229 x 162 بوصة 9 x 6,38)
✓	✓	غير متاح	Universal

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 90 x 148 mm (23.62 x 12.59 in) to 320 x 600 mm (5.83 x 3.55 in).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 148 x 148 mm (5.83 x 5.83 in) to 297 x 431.8 mm (11.69 x 17 in).

أحجام الورق التي تدعمها حاويات الإخراج

نقط الورق + وحدة إنتهاء التدبيس، وتفعيل الفتحات	Orientation (الاتجاه)	حجم الورق
الحاوية 1	الحاوية 1	
X	تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	تغذية من الحافة القصيرة	A6 ملم 148 x 105 بوصة 5,83 x 4,13)
X	تغذية من الحافة الطويلة	
X	تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	A5 ملم 210 x 148 بوصة 8,27 x 5,83)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	A4 ملم 297 x 210 بوصة 11,7 x 8,27)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	A3 ملم 420 x 297 بوصة 16,54 x 11,69)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 ملم 257 x 182 بوصة 10,1 x 7,17)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 ملم 364 x 257 بوصة 14,33 x 10,12)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	Statement ملم 215.9 x 139.7 بوصة 8,5 x 5,5)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	تغذية من الحافة القصيرة	Executive ملم 266.7 x 184.2 بوصة 10,5 x 7,25)
✓	تغذية من الحافة الطويلة	

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (23.62 x 12 in) to 304.8 x 600 mm (5.83 x 5.5 in).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (4.93 x 5.83 in) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 in).

نقل الورق + وحدة إنتهاء التدبيس، وتنقيب الفتحات الحاوية 1	Orientation (الاتجاه) الحاوية 1	تغذية من الحافة القصيرة	حجم الورق
		تغذية من الحافة الطويلة	Letter 279.4 x 215.9 11 x 8,5)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 13 x 8,5)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	(المكسيك) Oficio 340.4 x 215.9 13,4 x 8,5)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 14 x 8,5)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 17 x 11
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	12x18 457.2 x 304.8 18 x 12)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 17,7 x 12,6)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	(Choukei #3) 235 x 120 9,25 x 4,75)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 5,83 x 3,94)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	B5 250 x 176 9,84 x 6,93)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	ظرف #9 225.4 x 98.4 8,9 x 3,875)
		تغذية من الحافة القصيرة	
		تغذية من الحافة القصيرة	ظرف #10 241.3 x 104.8 9,5 x 4,12)

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.5 x 5.83 مم) to 304.8 x 600 mm (23.62 x 23.62 مم بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (4.93 x 5.83 مم) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 بوصة).

		نقطة الورق + وحدة إنتهاء التدبيس، وتنقيب الفتحات		Orientation (الاتجاه)	حجم الورق
الحاوية 1		الحاوية 1			
X		X		تغذية من الحافة القصيرة	طرف (Monarch 7-3/4) 190.5 x 98.4 ملم 7,5 x 3,875 بوصة
X		X		تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم 8,66 x 4,33 بوصة
X		X		تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C4) 324 x 229 ملم 12,8 x 9 بوصة
X		X		تغذية من الحافة القصيرة	(ISO C5) 229 x 162 ملم 9 x 6,38 بوصة
✓ ²		✓ ¹		غير متاح	Universal

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.83 x 5.5 بوصة) to 304.8 x 600 mm (23.62 x 24 بوصة).
 2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (5.83 x 4.93 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 بوصة).

أحجام الورق التي تدعمها صناديق الإخراج (مع خيار نقل الورق مع خيار الطي)

نقطة الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس		نقطة الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات		الاتجاه	حجم الورق
الحاوية 1		الحاوية 1			
X		X		تغذية من الحافة القصيرة	بطاقة 6x4
X		X		تغذية من الحافة الطويلة	
X		X		تغذية من الحافة القصيرة	A6 148 x 105 ملم 5,83 x 4,13 بوصة
X		X		تغذية من الحافة الطويلة	
X		X		تغذية من الحافة القصيرة	A4 1/3
X		X		تغذية من الحافة الطويلة	
✓		✓		تغذية من الحافة القصيرة	A5 210 x 148 ملم 8,27 x 5,83 بوصة
✓		✓		تغذية من الحافة الطويلة	
✓		✓		تغذية من الحافة القصيرة	A4 297 x 210 ملم 11,7 x 8,27 بوصة
✓		✓		تغذية من الحافة الطويلة	
✓		✓		تغذية من الحافة القصيرة	A3 420 x 297 ملم 16,54 x 11,69 بوصة

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.83 x 5.5 بوصة) to 304.8 x 600 mm (23.62 x 24 بوصة).

2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (5.83 x 4.93 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 بوصة).

نحوية 1	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات	الاتجاه	حجم الورق
ال نحوية 1	ال نحوية 1	ال نحوية 1	ال نحوية 1
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B5 257 x 182 ملم 10,1 x 7,17 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	JIS B4 364 x 257 ملم 14,33 x 10,12 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	Statement 215.9 x 139.7 ملم 8,5 x 5,5 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	Executive 266.7 x 184.2 ملم 10,5 x 7,25 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	Letter 279.4 x 215.9 ملم 11 x 8,5 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Folio 330.2 x 215.9 ملم 13 x 8,5 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة الطويلة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Oficio (المكسيك) 340.4 x 215.9 ملم 13,4 x 8,5 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Legal 355.6 x 215.9 ملم 14 x 8,5 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	Ledger 431.8 x 279.4 ملم 17 x 11 بوصة
✓	✓	تغذية من الحافة القصيرة	
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	SRA3 449.58 x 320.04 ملم 17,7 x 12,6 بوصة
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	

١ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.5 x 5.83 بوصة) to 304.8 x 600 mm (23.62 x 24 بوصة).

٢ لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (4.93 x 5.83 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 18 بوصة).

نحوية 1	نقل الورق مع خيار الطي + وحدة إنتهاء التبييض وتنقيب الفتحات	الاتجاه	حجم الورق
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	Hagaki 148 x 100 ملم (5,83 x 3,94 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف B5 250 x 176 ملم (9,84 x 6,93 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #9) 225,4 x 98,4 ملم (8,9 x 3,875 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Commercial #10) 241,3 x 104,8 ملم (9,5 x 4,12 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (Monarch 7-3/4) 190,5 x 98,4 ملم (7,5 x 3,875 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	أحجام الأظرف 220 x 110 ملم (8,66 x 4,33 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C4) 324 x 229 ملم (12,8 x 9 بوصة)
X	X	تغذية من الحافة القصيرة	ظرف (ISO C5) 229 x 162 ملم (9 x 6,38 بوصة)
✓ ²	✓ ¹	غير متاح	Universal

1 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 139.7 x 148 mm (5.83 x 5.5 بوصة) to 304.8 x 600 mm (23.62 x 23.62 بوصة).
 2 لدعم أحجام الورق التي تتراوح بين 125 x 148 mm (5.83 x 4.93 بوصة) to 304.8 x 457.2 mm (18 x 12 بوصة).

أوزان الورق المدعومة

طبعاً على الجانبين	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج قياسي أو اختياري سعة 550 ورقة، ودرجان سعة 550 ورقة، ودرج سعة 1500 ورقة، ودرج إدخال مزدوج سعة 2000 ورقة
220–60 جم/م ² (ورق سندات يوزن من 16 إلى 59 رطلاً)	300–60 جم/م ² (ورق سندات يوزن من 16 إلى 80 رطلاً)	300–60 جم/م ² (ورق سندات يوزن من 16 إلى 80 رطلاً)

أنواع الورق المدعومة

أنواع الورق التي يدعمها التهيئة الأساسية

أنواع الورق التي تدعمها الأدراج الاختيارية

ورقة 1500 سعة الدرج	ورقة 2000 سعة المزدوج الإدخال درج	ورقة 550x2 سعة درج	ورقة 550 لاستيعاب اختياري درج	حجم الورق
✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	✓	✓	البطاقات
X	X	X	X	الورق الشفاف
✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
✓	✓	✓	✓	ثقيل ولامع
X	X	✓	✓	ملصقات
X	X	✓	✓	ملصقات من الفينيل
✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
X	X	✓	✓	ظرف
X	X	✓	✓	ظرف خشن
✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية

نوع مخصص	قطني خشن	ورق ثقيل	ورق خفيف	ورق ملون	مطبوعة مسبقاً	حجم الورق
الدرج سعة 1500 ورقة	الدرج سعة 2000 ورقة	الدرج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 2 x 550 ورقة	الدرج اختياري لاستيعاب 550 ورقة	الدرج سعة 2 x 550 ورقة	الدرج سعة 1500 ورقة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	قطني خشن
✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع مخصص

أنواع الورق التي تدعمها حاوية الإخراج

حجم الورق	الحاوية القیاسية (علوي)	الحاوية 1 (وحدة التدبیس ووحدة إنتقبی الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية 2 (صندوق نقل الورق)	نقل الورق + إنتهاء الكتيبات، وحدة التشطیب المثلثة	الحاوية 3 (صندوق نقل الورق)
نوع مخصص	قطني خشن	ورق خفيف	ورق ملون	البطاقات	الورق العادي
الورق العادي	✓	*✓	✓	✓	✓
البطاقات	✓	X	✓	✓	✓
معد تدويره	✓	*✓	✓	✓	✓
ورق مصقول	✓	*✓	✓	✓	✓
ثقيل ولامع	✓	X	✓	✓	✓
ملصقات	X	X	✓	✓	✓
ملصقات من الفينيل	X	X	✓	✓	✓
ورق فاخر	✓	*✓	✓	✓	✓
ظرف	✓	X	X	✓	X
ظرف خشن	✓	X	X	✓	X
ورق ذو رأسية	✓	*✓	✓	✓	✓
مطبوعة مسبقاً	✓	*✓	✓	✓	✓
ورق ملون	✓	*✓	✓	✓	✓
ورق خفيف	✓	*✓	✓	✓	✓
ورق ثقيل	X	X	✓	✓	✓
قطني خشن	X	X	✓	✓	✓
نوع مخصص	✓	*✓	✓	✓	✓

* الحد الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52 × 1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

أنواع الورق التي تدعمها حاوية الإخراج (مع خيار نقل الورق مع خيار الطي)

نحوه	نحوه	نحوه	نحوه	نحوه	نحوه	نحوه	نحوه	نحوه
الحاوية 3 (صندوق نقل) الورق	الحاوية 2 (صندوق) إنهاء الكتيبات	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق إنهاء العلوي)	الحاوية 2 (الورق) نحوه	الحاوية 1 (وحدة التدبيس ووحدة إنهاء تنقيب الفتحات وصندوق الإزاحة)	الحاوية القياسية (صندوق إنهاء العلوي)	نحوه	نحوه
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ثقيل ولاامع
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ملصقات من الفينيل
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	X	X	X	✓	X	X	X	ظرف
✓	X	X	X	✓	X	X	X	ظرف خشن
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ذو رأسية
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مطبوعة مسبقاً
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ملون
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق خفيف
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ورق ثقيل
X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	قطني خشن
✓	*✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	نوع مخصص

* الح الأقصى لطول حجم الورق العالمي في حالة ورق الشعارات هو 52×1320.8 بوصة، قم بتحميل ورقة واحدة فقط من ورق الشعارات في كل مرة.

أنواع الورق المدعومة بواسطة نقل الورق مع خيار الطي، ووحدة التكليس، ووحدة إنهاء التدبيس

نحوه	نحوه	نحوه	نحوه	نحوه
✓	✓	✓	✓	الورق العادي
✓	✓	✓	✓	البطاقات
✓	✓	✓	✓	معد تدويره
✓	✓	✓	✓	ورق مصقول
✓	✓	✓	✓	ثقيل ولاامع
✓	✓	✓	✓	ملصقات
✓	✓	✓	✓	ملصقات من الفينيل
✓	✓	✓	✓	ورق فاخر
✓	✓	✓	✓	ظرف
✓	✓	✓	✓	ظرف خشن

نوع مخصص	قطني خشن	ورق ثقيل	ورق ملون	مطبوعة مسبقاً	ورق ذو رأسية	نقل الورق مع خيار الطي فقط	وحدة التكليس	وحدة إنتهاء التكليس	حجم الورق
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم

أنواع الورق المدعومة بوحدة التكليس ووحدة إنتهاء تثبيت الفتحات ووحدة إنتهاء الكتبيات

حجم الورق	صندوق إنتهاء العلوي (الحاوية القياسية) صندوق وحدة إنتهاء التكليس (صندوق 1)								
	إزاحة طي	تدليس طي	تدليس إزاحة	فتحات تثبيت	إزاحة طي	تدليس طي	فتحات تثبيت	إزاحة طي	
الورق العادي	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
البطاقات	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
الورق الشفاف	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
معداد تدويره	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ورق مصقول	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ثقيل ولامع	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ملصقات	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ملصقات من الفينيل	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ورق فاخر	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ورق ذو رأسية	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
مطبوعة مسبقاً	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ورق ملون	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ورق خفيف	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
ورق ثقيل	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	
قطني خشن	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
نوع مخصص	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم

ميزات الإضافية للطابعة والدعم

التطبيقات المدعومة

- تخصيص شاشة العرض

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

محركات أقراص فلاش

- محركات أقراص فلاش التي تدعم USB 2.0 أو الإصدارات السابقة.
- محركات أقراص فلاش التي تدعم نظام ملفات التكنولوجيا الجديدة (NFTS) أو نظام ملفات جدول توزيع الملفات (FAT32).

أنواع الملفات

صور	مستندات
JPG أو JPEG •	PDF (الإصدار 1.7 أو إصدار سابق)
TIF أو TIFF •	تنسيقات ملفات Microsoft Office (DOC و DOCX و PPT و PPTX و XLS و XLSX)
GIF •	
BMP •	
PNG •	
PCX •	
DCX •	

الخيارات الداخلية المتوفرة

- محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)
 - الخطوط
 - الصينية المبسطة
 - الصينية التقليدية
 - اليابانية
 - الكورية
 - العربية
 - وحدة التخزين كبيرة السعة
 - القرص الثابت
 - الميزات المرخصة
 - IPDS –
 - الرمز الشريطي
 - منفذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
 - بطاقة تسلسلية RS-232C –
 - (MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet 100BASE-FX(LC)، 1000BASE-SX(LC –
- ملاحظة: إن محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) أو القرص الثابت مطلوب لتنشيط دمج النماذج وبعض ميزات IPDS.

الإعداد والثبيت والتهيئة

تحديد موقع الطابعة

- اترك مساحةً كافية لفتح الأدراج والأغطية والأبواب وتركيب خيارات الجهاز.
- وضع الطابعة بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.

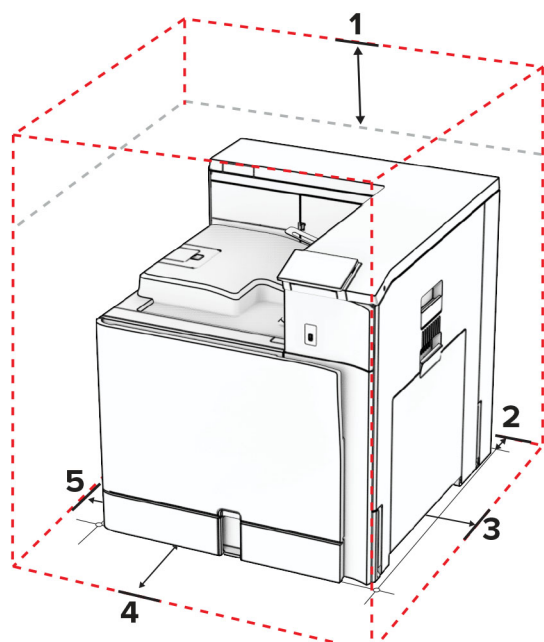
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بـمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من الماء أو الموضع الرطب.

- تأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعايير ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
- حافظ على الطابعة:
 - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
 - بعيداً عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
 - بعيداً عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدافئ أو أجهزة التهوية.
 - بعيداً عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جداً.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقليبات:

درجة الحرارة في البيئة المحيطة من 10 إلى 32.2 درجة مئوية (من 50 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين من 15.6 إلى 32 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت)
--	--

- دع المقدار التالي من المسافة الموصى بها حول الطابعة للتهوية المناسبة:



الأعلى	305 ملم (12 بوصة)	1
خلفي	203 ملم (8 بوصة)	2
الجانب الأيمن	574 ملم (22.6 بوصة)	3
المقدمة	338 ملم (13.3 بوصة)	4
الجانب الأيسر	152 ملم (6 بوصة)	5

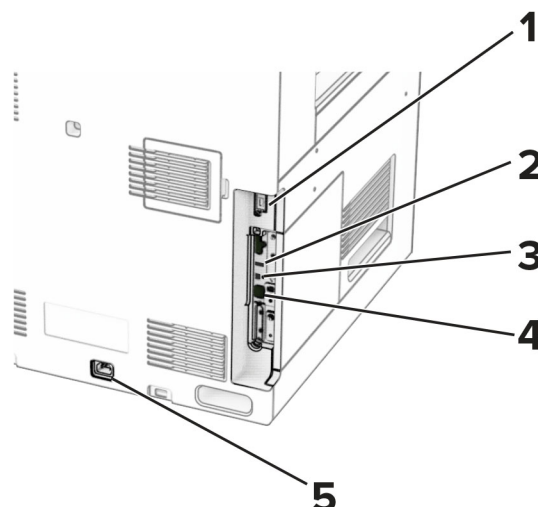
منافذ الطابعة

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر الإصابة بصدمة كهربائية، لا تقم بإعداد هذا المنتج أو بإجراء أي توصيلات كهربائية أو كبلية، مثل كبل الطاقة أو ميزة الفاكس أو الهاتف، أثناء العواصف الرعدية.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك التيار المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة.

تحذير—تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل ما في الطابعة، لا تلمس كابل USB أو أي مهابي شبكة اتصال لاسلكية أو الطابعة في المناطق الموضحة أدناه عملية الطابعة.



الوظيفة	منفذ الطابعة
قم بتوصيل الطابعة بوحدة الإناء أو الخيار.	منفذ وحدة الإناء أو الخيار 1
قم بتركيب لوحة مفاتيح أو أي خيار متافق.	منفذ USB 2
قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر.	منفذ USB الخاص بالطابعة 3
قم بتوصيل الطابعة بالشبكة.	منفذ Ethernet 4
لتوصيل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضياً على نحو سليم.	قبس سلك التيار 5

تهيئة التطبيقات والحلول

استخدام تخصيص شاشة العرض

ملاحظة: تأكد من تمكين إعدادات شاشة التوقف وعرض الشرائح وخلفية الشاشة من Embedded Web Server. انقل إلى التطبيقات > تخصيص شاشة العرض > تهيئة.

إدارة صور شاشة التوقف وعرض الشرائح

1 في قسم صور شاشة التوقف وعرض الشرائح، أضف صورة أو قم بتحريرها أو حذفها.

ملاحظات:

- يمكن إضافة ما يصل إلى 10 صور.
 - عند تمكين الإعداد، تظهر رموز الحالة على شاشة التوقف فقط عند وجود أخطاء أو تحذيرات أو إخطارات مستندة إلى السحابة.
- 2** طبق التغييرات.

تغيير صورة ورق الحائط

- 1** من لوحة التحكم، حدد **تغير الخلفية**.
- 2** حدد صورة لاستخدامها.
- 3** طبق التغييرات.

تشغيل عرض شرائح من محرك الأقراص فلاش

- 1** أدخل محرك أقراص محمول في منفذ USB.
- 2** من لوحة التحكم، حدد عرض شرائح.

ملاحظة: يمكنك إزالة محرك الأقراص فلاش بعد أن يبدأ عرض الشرائح، لكن لا يتم تخزين الصور في الطابعة. إذا توقف عرض الشرائح، فادخل محرك أقراص فلاش مجدداً لعرض الصور.

تهيئة الإشارات المرجعية

إنشاء الإشارات المرجعية

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. وينم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة إشارة مرجعية، ثم اكتب اسم إشارة مرجعية.
- 3** حدد نوع بروتوكول العنوان، وقم بأحد الإجراءات التالية:
- لبروتوكولي HTTPS وHTTP، اكتب عنوان URL الذي تريد إنشاء إشارة مرجعية له.
 - لبروتوكول HTTPS، تأكد من استخدام اسم الجهاز المضيف بدلاً من عنوان IP. على سبيل المثال، اكتب myWebsite.com/sample.pdf بدلاً من 123.123.123.123 sample.pdf/123.123.123.123 في شهادة الملقن.
- الاسم الشائع (CN) في شهادة الملقن. لمزيد من المعلومات حول الحصول على قيمة CN في شهادة الملقن، راجع معلومات التعليمات الخاصة بمستعرض ويب لديك.

- لبروتوكول FTP، اكتب عنوان بروتوكول FTP. على سبيل المثال، **myServer/myDirectory**. أدخل رقم منفذ بروتوكول 21 هو المنفذ الافتراضي لإرسال الأوامر.
 - لبروتوكول SMB، اكتب عنوان مجلد شبكة الاتصال. على سبيل المثال، **myServer/myShare/myFile.pdf**. اكتب اسم مجال شبكة الاتصال.
 - إذا لزم الأمر، حدد نوع المصادقة لبروتوكول FTP و SMB. لتقييد الوصول إلى الإشارة المرجعية، أدخل رقم PIN.
- ملاحظة:** يدعم التطبيق أنواع الملفات التالية: PDF و JPEG و TIFF و DOCX و XLSX مدعومة في بعض طرازات الطابعات.

4 انقر فوق حفظ.

إنشاء مجلدات

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإشارات المرجعية > إضافة مجلد، ثم اكتب اسم مجلد.

ملاحظة: لتقييد الوصول إلى المجلد، أدخل رقم PIN.

3 انقر فوق حفظ.

تهيئة دفتر العناوين

إضافة جهات اتصال

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق دفتر العناوين، ثم انقر فوق إضافة جهة اتصال.

3 إذا لزم الأمر، حدد طريقة لتسجيل الدخول لتمكين الوصول إلى التطبيق.

4 انقر فوق حفظ.

إضافة المجموعات

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق دفتر العناوين، ثم انقر فوق إضافة جهة اتصال.

ملاحظة: يمكنك تعين جهة اتصال واحدة أو أكثر إلى الفريق.

3 انقر فوق حفظ.

إعداد ميزات إمكانية الوصول واستخدامها

تنشيط التوجيه الصوتي

من الشاشة الرئيسية

1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.

2 بواسطة إصبعين، المس موافق.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

من لوحة المفاتيح

1 اضغط باستمرار على المفتاح **5** إلى أن تسمع رسالة صوتية.

2 اضغط على **Enter** لنقلمؤشر التركيز إلى الزر موافق، ثم اضغط على **Enter**.

ملاحظات:

- عند تنشيط التوجيه الصوتي، استخدم دائمًا إصبعين لتحديد أي عنصر على شاشة العرض.

- يتمتع الإرشاد الصوتي بدعم لغة محدود.

إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي

1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.

2 باستخدام إصبعين، قم بأحد الإجراءين التاليين:

- حدد التوجيه الصوتي، ثم حدد موافق.

- حدد إلغاء.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

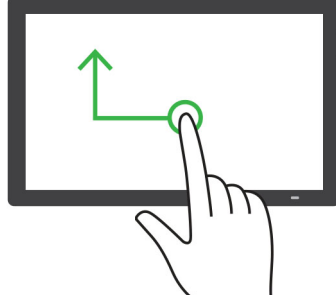
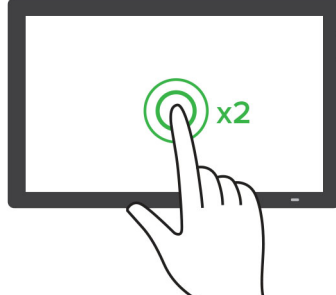
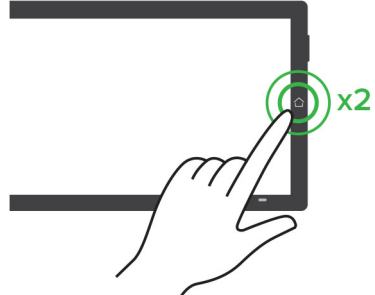
بزدي الضغط على زر الطاقة أو وضع الطابعة في وضع السكون أو السبات أيضًا إلى إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي.

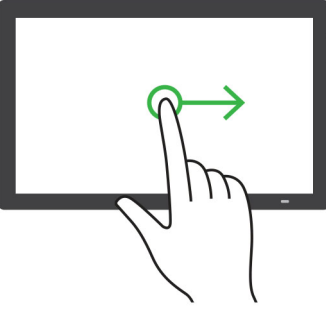
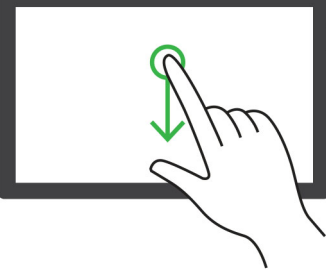
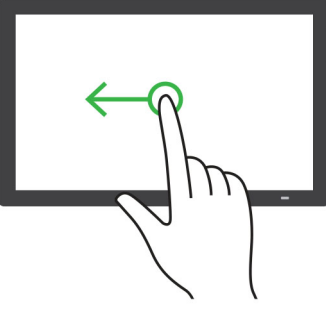
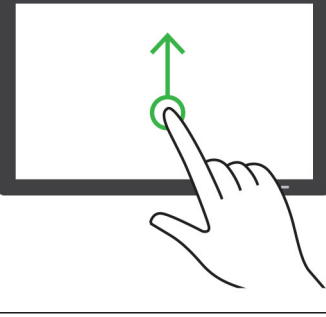
التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات

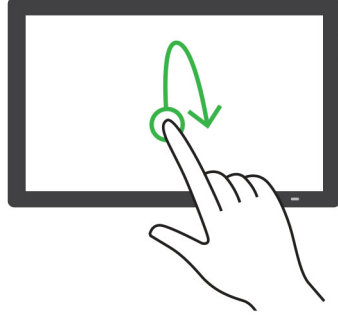
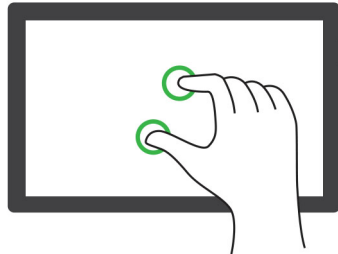
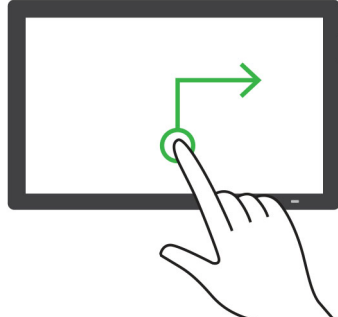
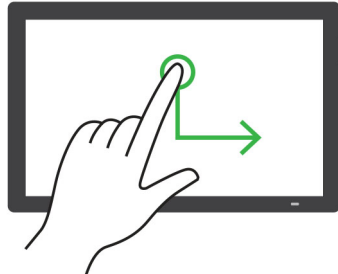
ملاحظات:

- ينطبق معظم الإيماءات فقط عندما يتم تنشيط التوجيه الصوتي.

- استخدم لوحة مفاتيح فعلية لكتابة أحرف وضبط إعدادات معينة.

الوظيفة	الإيماءة
<p>تشغيل وضع إمكانية الوصول أو الخروج منه.</p> <p>ملاحظة: تتطبق هذه الإيماءة أيضاً عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	<p>التمرير إلى اليسار ثم إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>تحديد خيار أو عنصر على الشاشة.</p>	<p>الضغط المزدوج باستخدام إصبع واحد</p> 
<p>إلغاء تنشيط وضع إمكانية الوصول.</p>	<p>الضغط المزدوج فوق رمز الصفحة الرئيسية باستخدام إصبعين</p> 
<p>تكبير النصوص والصور أو تصغيرها.</p> <p>ملاحظة: تفعيل وضع التكبير لاستخدام ميزة التفريغ.</p>	<p>الضغط الثلاثي باستخدام إصبع واحد</p> 

الوظيفة	الإياءة
الانتقال إلى العنصر التالي على الشاشة.	تمرير إلى اليمين أو التمرير إلى الأسفل باستخدام إصبع واحد
	 
الانتقال إلى العنصر السابق على الشاشة.	تمرير إلى اليسار أو التمرير إلى الأعلى باستخدام إصبع واحد
	 

الوظيفة	الإيماءة
الانتقال إلى العنصر الأول على الشاشة.	التمرير إلى الأعلى ثم الأسفل باستخدام إصبع واحد 
<p>الوصول إلى أجزاء من الصورة المكبّرة تتحطّى حدود الشاشة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدام إصبعين لسحب صورة مكبّرة. • تمكّن وضع التكبير لاستخدام إيماءة التحرير. 	التحرير 
<p>رفع مستوى الصوت. ملاحظة: تتطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	التمرير إلى الأعلى ثم اليمين باستخدام إصبع واحد 
<p>خفض مستوى الصوت. ملاحظة: تتطبق هذه الإيماءة أيضًا عندما تكون الطابعة في الوضع العادي.</p>	التمرير إلى الأسفل ثم اليمين باستخدام إصبع واحد 

الوظيفة	الإيماءة
الخروج من تطبيق والعودة إلى الشاشة الرئيسية.	التمرير إلى الأعلى ثم اليسار باستخدام إصبع واحد
العودة إلى الإعداد السابق.	التمرير إلى الأسفل ثم اليسار باستخدام إصبع واحد

استخدام لوحة المفاتيح على الشاشة

عندما تظهر لوحة المفاتيح على الشاشة، قم بإجراء واحد أو أكثر مما يلي:

- المس مفتوحاً للفظ الحرف وكتابته في الحقل.
- اسحب إصبعاً عبر أحرف مختلفة للفظ الأحرف المختلفة وكتابة الحرف في الحقل.
- المس مربع نص باستخدام إصبعين للفظ الأحرف في الحقل.
- المس زر مسافة لخلف لحذف الأحرف.

تمكين وضع التكبير

1 بحركة واحدة وبواسطة إصبع واحد، قم بالتمرير ببطء إلى اليسار ثم إلى الأعلى حتى تسمع رسالة صوتية.

ملاحظة: لطرزات الطابعات غير المزودة بمكبرات صوت مضمونة، استخدم سماعات الرأس لسماع الرسالة.

2 باستخدام إصبعين، قم بما يلي:

أ المس وضع التكبير.

ب المس موافق.

ملاحظة: إذا لم تعمل الإيماءة، فاستخدم ضغطاً أكبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول التنقل ضمن شاشة كبيرة، راجع [العبارة "التنقل ضمن الشاشة باستخدام الإيماءات"](#) على الصفحة 58.

ضبط سرعة كلام التوجيه الصوتي

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > سرعة الكلام.
- 2 حدد سرعة الكلام.

ضبط مستوى صوت سماعة الرأس الافتراضي

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول.
- 2 اضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

ملاحظة: تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإبسات.

ضبط مستوى صوت مكبر الصوت الداخلي الافتراضي

- 1 من لوحة التحكم، اسحب لليمين إلى مركز التحكم.
- 2 اضبط مستوى الصوت.

ملاحظات:

- إذا كان الوضع الهدئ ممكناً، ف تكون التتيهات المسموعة متوقفة عن التشغيل. كما يخوض هذا الإعداد أداء الطابعة.
- تتم إعادة تعيين مستوى الصوت إلى القيمة الافتراضية بعد خروج المستخدم من وضع إمكانية الوصول أو عندما تخرج الطابعة من وضع السكون أو الإبسات.

تمكين كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية الملفوظة

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > إمكانية الوصول > نطق كلمات المرور/أرقام التعريف الشخصية.
- 2 قم بتمكين الإعداد.

تحميل الورق والوسائل الخاصة

تعيين حجم الوسائل الخاصة ونوعها

بالنسبة إلى الوسائل الخاصة مثل الملصقات أو البطاقات أو الأظرف، اتبع ما يلي:

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
- 2 حدد مصدر الورق، ثم قم بضبط حجم الوسائل الخاصة ونوعها.

تهيئة إعدادات الورق العام

تتيح لك قائمة إعداد **Universal** ضبط عرض وارتفاع حجم الورق الذي لم يتم تعيينه مسبقاً في الطابعة.

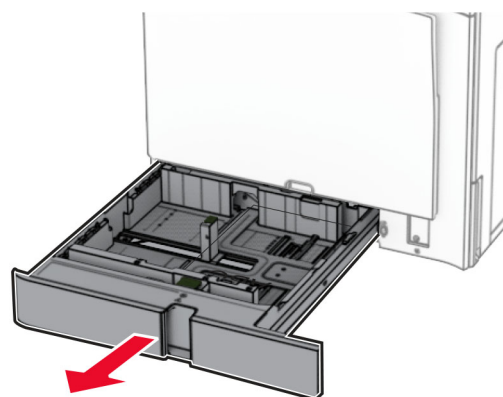
- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الوسائل > إعداد **Universal**.
- 2 حدد جميع أدراج الإدخال، ثم قم بتهيئة الإعدادات الخاصة بحجم الورق الذي تريده تخصيصه.

تحميل درج جرار سعة 550 ورقة

تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 افتح الدرج.

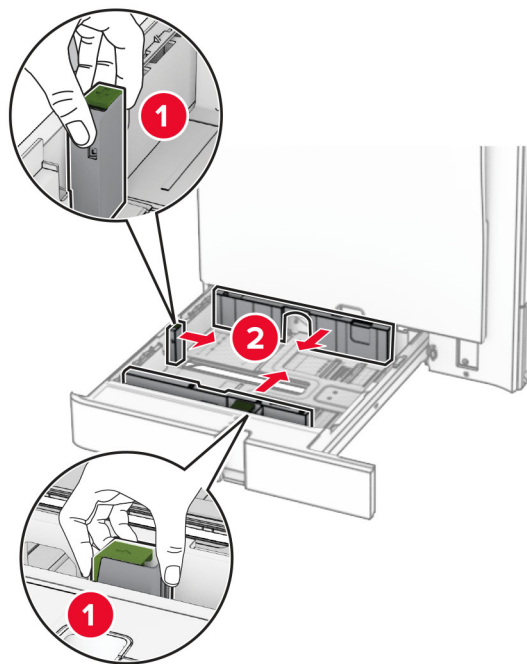
ملاحظة: لتجنب انحسار الورق، لا تقم بفتح الأدراج أثناء عمل الطابعة.



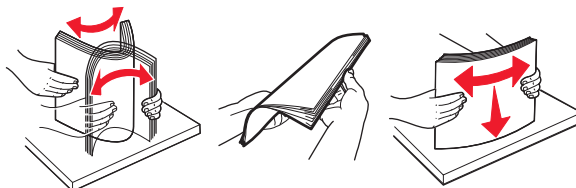
2 اضبط الموجهات لتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.

ملاحظات:

- استخدم المؤشرات الموجودة على الجزء السفلي من الدرج لتحديد موضع الموجهات.
- يتم دعم الورق المتفوّب مسبقاً في الدرج الجرار سعة 550 ورقة القياسي فقط.
- يتم دعم الورق بحجم A3 فقط في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة.



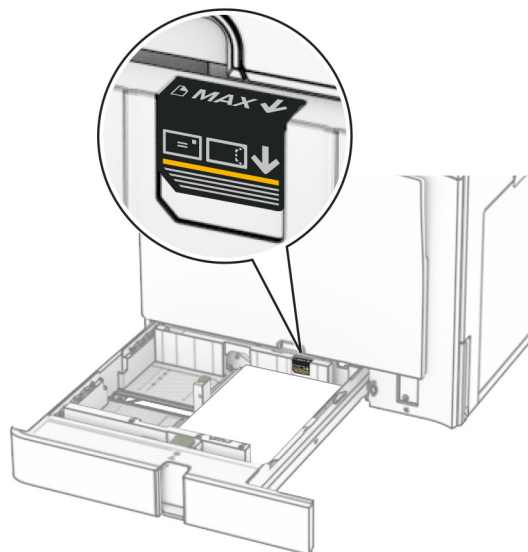
3 قم بثني حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



4 حِلِّ حزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة للأعلى.

ملاحظات:

- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من تثبيت موجّهات الجوانب بإحكام على الورق.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحسار الورق.

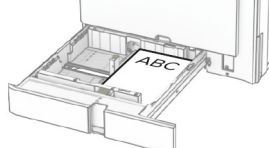
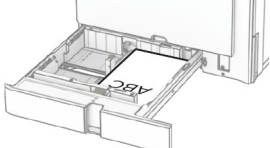
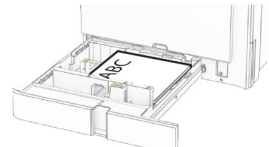
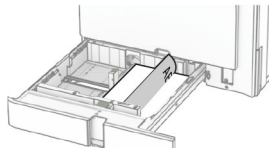
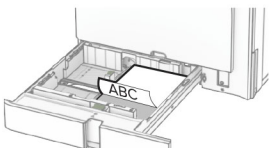


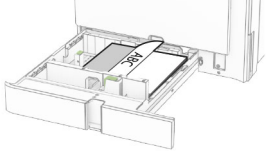
5 قم بإدخال الدرج.

إذا لزم الأمر، فعِّين حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: عند تركيب وحدة إنتهاء، يتم تدوير الصفحات بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

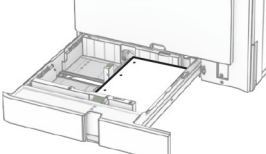
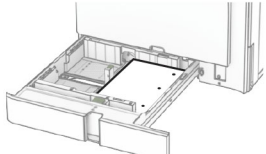
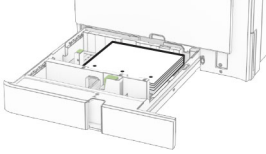
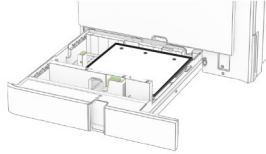
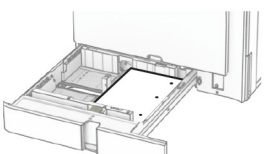
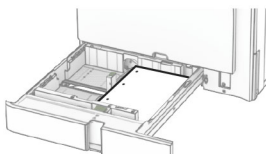
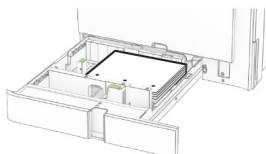
عند تحميل ورق ذي رأسية، نَفَّذ أحد الإجراءات التالية:

مع توصيل وحدة الإنتهاء	بدون توصيل وحدة الإنتهاء
 الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة	 الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة
 الطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة	 الطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة
 الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة	 الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة

مع توصيل وحدة الإنها	بدون توصيل وحدة الإنها
	

الطباعة على الجانبين، على الحافة القصيرة

عند تحميل الورق المثقوب مسبقاً، نفذ أحد الإجراءات التالية:

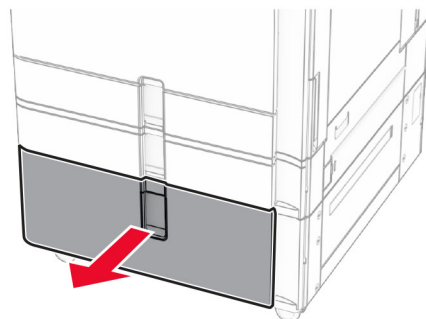
مع وحدة إنها اختيارية	بدون وحدة إنها اختيارية
	
الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة	الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة
	
الطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة	الطباعة على وجه واحد، على حافة قصيرة
	
الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة	الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة
	
الطباعة على الجانبين، على الحافة القصيرة	الطباعة على الجانبين، على الحافة القصيرة

تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة

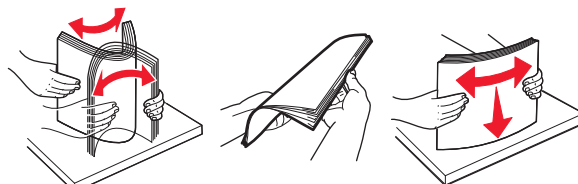
تنبيه — خطر السقوط: لقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 افتح الدرج.

ملاحظة: لتجنب انحصار الورق، لا تسحب الأدراج إلى الخارج عندما تكون الطابعة مشغولة.



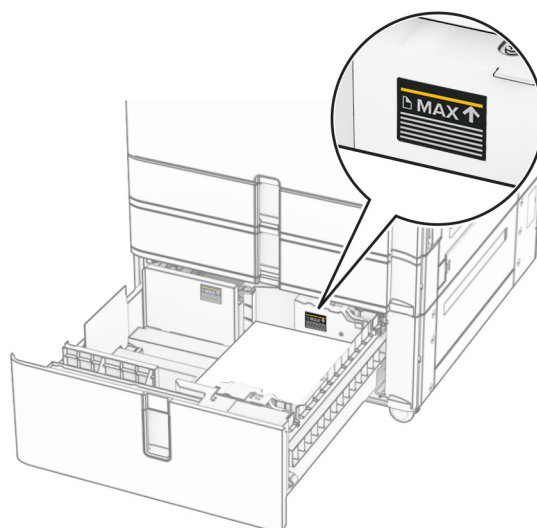
2 قم بشيء حافة الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



3 قم بتحميل رزمة الورق إلى مقحمة الدرج الأيمن مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.

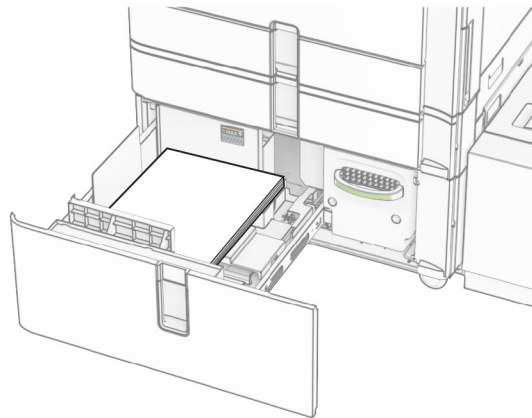
ملاحظات:

- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحسار الورق.



4 أدخل مقحمة الدرج اليمنى في الطابعة.

5 قم بتحميل رزمة الورق إلى مقسمة الدرج الأيسر مع توجيه الجانب القابل للطباعة لأعلى.

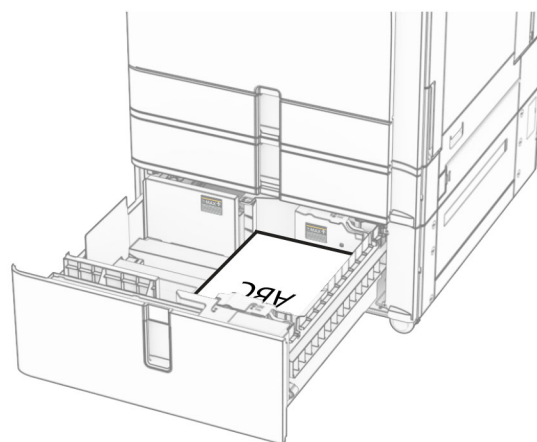


6 قم بإدخال الدرج.

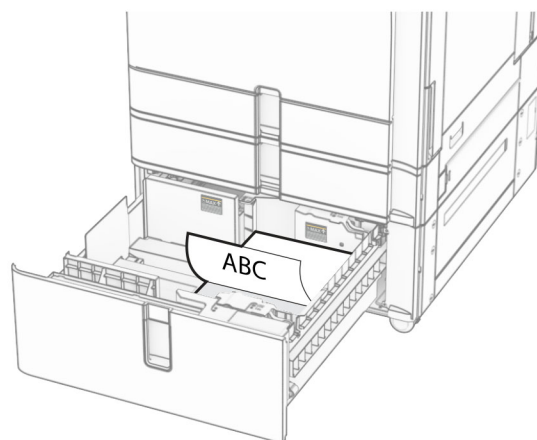
إذا لزم الأمر، عِين حجم الورق ونوعه ليطابقاً حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: عند تركيب وحدة إنتهاء، يتم تدوير الصفحات بزاوية 180 درجة عند طباعتها.

عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على وجه واحد، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأس نحو مقدمة الدرج.



عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على الجانبين، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأس نحو مقدمة الدرج.

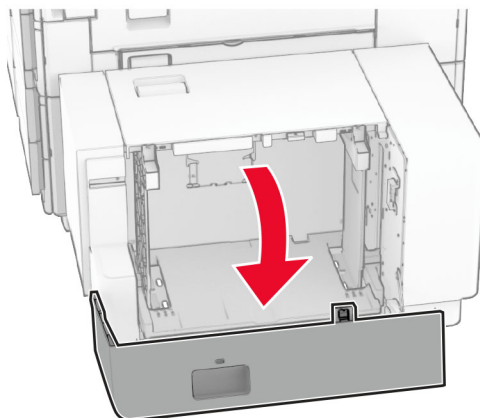


تحميل الدرج سعة 1500 ورقة

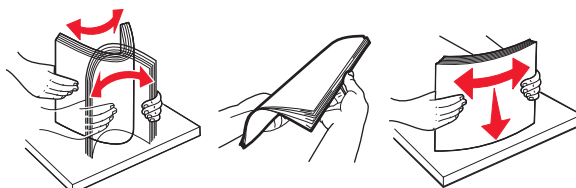
تنبيه — خطر السقوط: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 افتح الباب K.

ملاحظة: لتجنب انحصار الورق، لا تقم بفتح الأدراج أثناء عمل الطابعة.



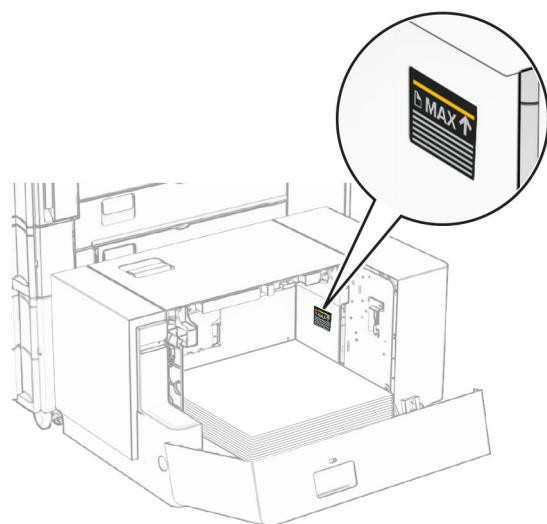
2 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



3 حمل رزمة الورق بحيث يكون الوجه القابل للطباعة لأسفل.

ملاحظات:

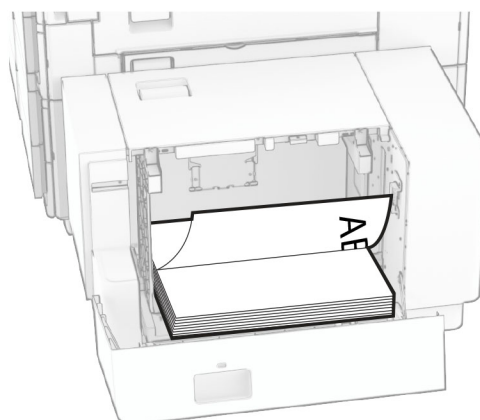
- لا تحرك الورق داخل الدرج.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحصار الورق.



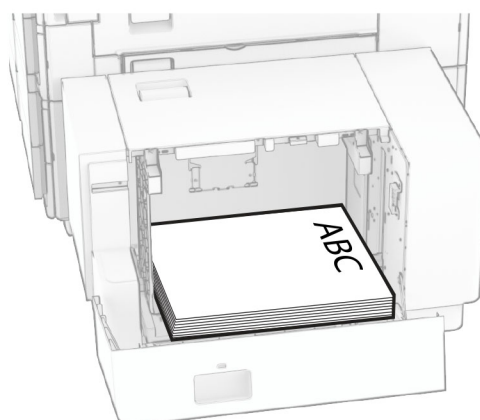
4 أغلق الباب K.

إذا لزم الأمر، عِنْ حجم الورق ونوعه ليطابقا حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج.

عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على وجه واحد، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأس نحو الجزء الخلفي من الطابعة.

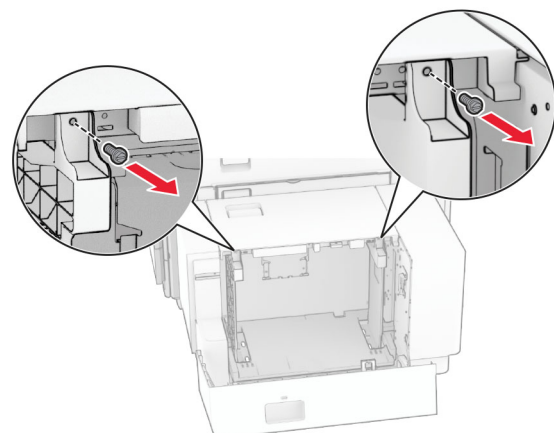


عند تحميل الورق ذي الرأسية للطباعة على الجانبين، قم بتحميله بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأس نحو الجزء العلوي من الطابعة.

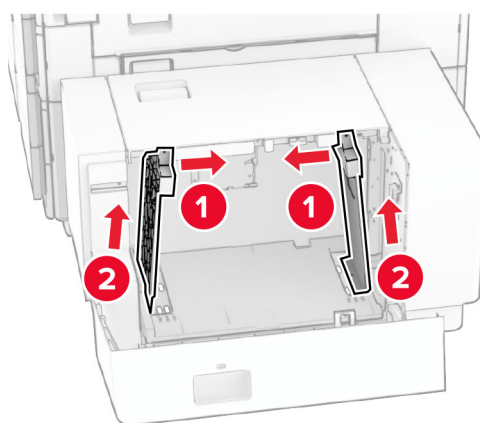


عند تحميل حجم ورق مختلف، تأكّد من ضبط الموجّهات. قم بما يلي:

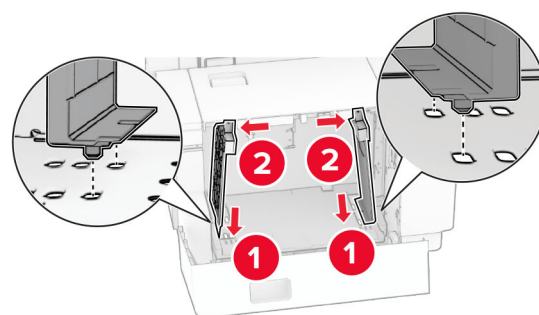
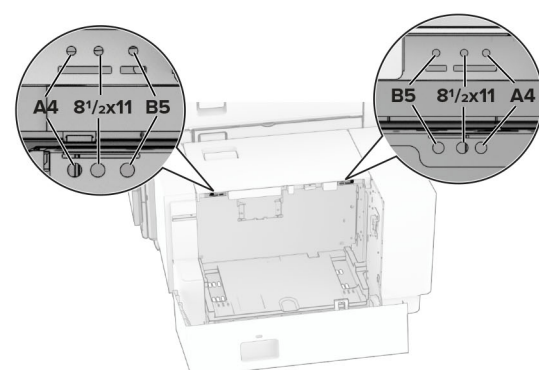
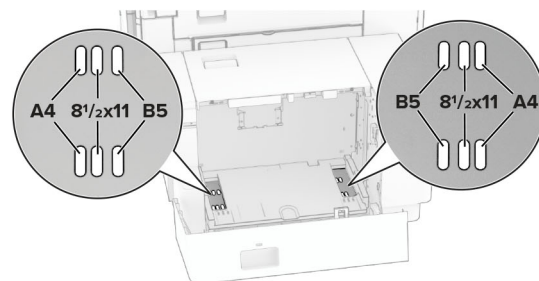
1 باستخدّام مفك براغي مسطح الرأس، قم بإزالة المسامير الولبية من موجّهات الورق.



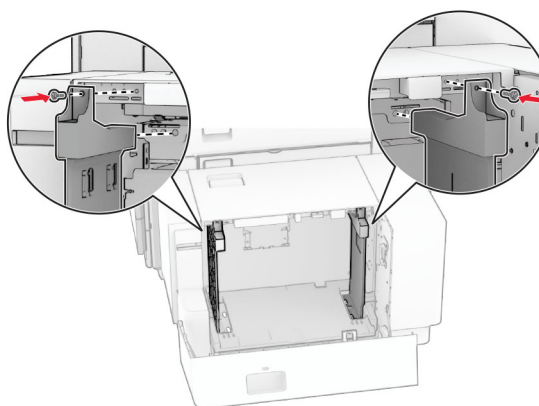
2 انزع موجّهات الورق.



3 قم بمحاذة موجهات الورق لتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بنحميله.

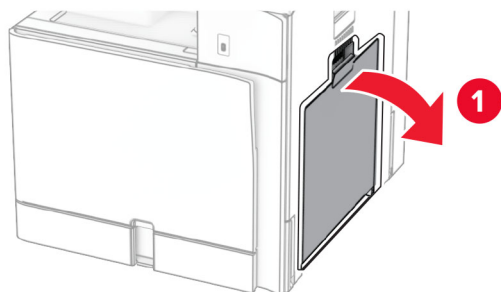


4 قم بتثبيت البراغي على موجهات الورق.

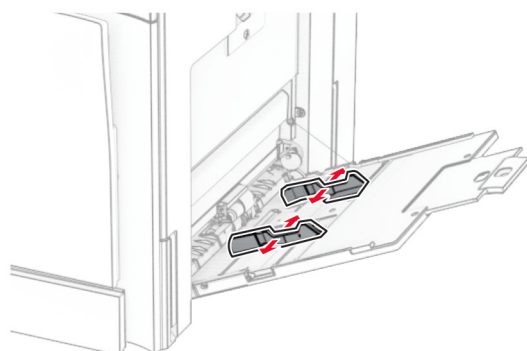


تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

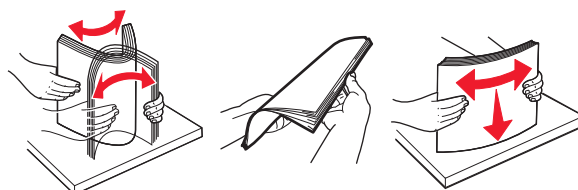
1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



2 اضبط موجهات الجوانب لتطابق مع حجم الورق الذي تقوم بتحميله.



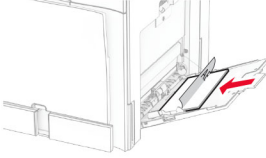
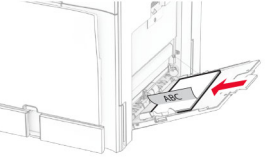
3 قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.

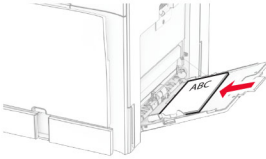
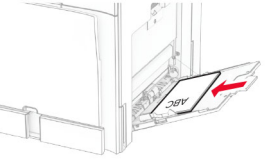


4 قم بتحميل الورق.

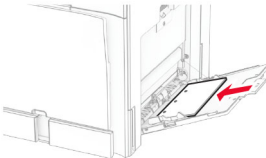
ملاحظة: تأكد من تثبيت موجهات الجوانب بإحكام على الورق.

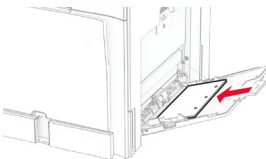
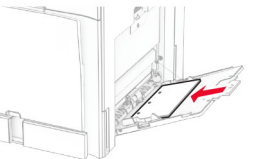
- عند تحميل ورق ذي رأسية، نفذ أحد الإجراءات التالية:

مع توصيل وحدة الاتمام	بدون توصيل وحدة الاتمام
	
الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة	الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة

الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة	الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة
	

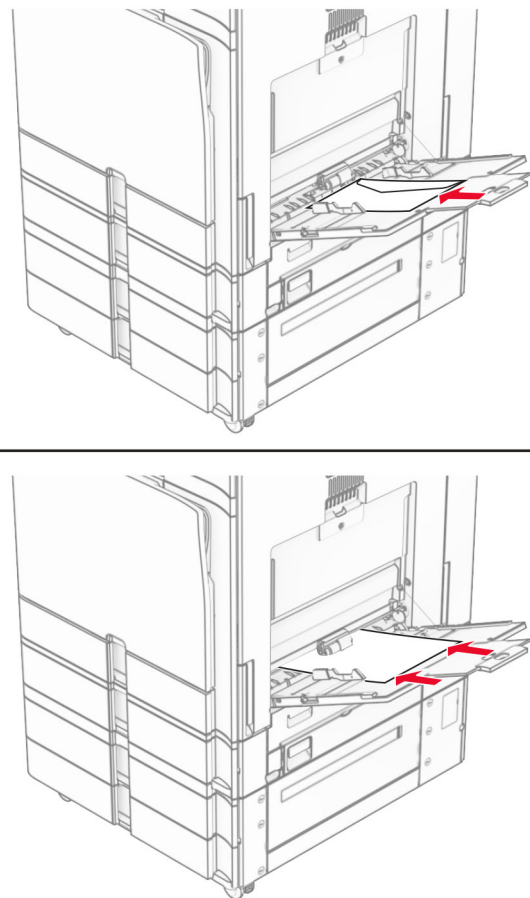
عند تحميل الورق المثقوب مسبقاً، نفذ أي من الإجراءات التالية:

مع توصيل وحدة الاتمام	بدون توصيل وحدة الاتمام
	
الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة	الطباعة على وجه واحد، على الحافة الطويلة

الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة	الطباعة على الجانبين، على الحافة الطويلة
	

للأظرف

قم بتحميل الطرف بحيث يكون اللسان متوجهاً لأعلى باتجاه الجزء الخلفي من الطابعة. قم بتحميل الطرف الأوروبي مع توجيه اللسان لأعلى للدخول إلى وحدة التغذية متعددة الأغراض أولاً.



ملاحظة: عند تركيب وحدة إنتهاء، تقوم الطابعة بتدوير الصفحات إلى 180 درجة.

ربط الأدراج

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو .123.123.123

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج.

3 قم بتعيين حجم الورق ونوع الورق نفسها للأدراج التي تقوم بربطها.

ملاحظة: تأكد من تحميل الأدراج المرتبطة بنفس اتجاه الورق.

4 احفظ الإعدادات.

5 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الصيانة > قائمة التهيئة > تهيئة الدرج.

6 قم بتعيين ربط الأدراج إلى تلقائي.

7 احفظ الإعدادات.

من أجل إلغاء ربط الأدراج، تأكد من عدم وجود أدراج تتمتع بإعدادات حجم الورق ونوعه نفسها.

تحذير-تلف محتمل: تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. لتجنب مشاكل الطباعة، طابق إعداد نوع الورق في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله في الدرج.

تثبيت البرامج وبرامج التشغيل والبرنامج الثابت وتحديثها

تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- يكون برنامج تشغيل الطابعة مضموناً في حزمة مثبت البرنامج.
- بالنسبة إلى أجهزة كمبيوتر Macintosh مع الإصدار 10.7 أو إصدار أحدث منه لنظام التشغيل macOS، لا تحتاج إلى تثبيت برنامج التشغيل للطابعة على طابعة تعتمد خدمة AirPrint. إذا كنت تريده ميزات طباعة مخصصة، فقم بتنزيل برنامج تشغيل الطابعة.

1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.

- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
- انقل إلى www.lexmark.com/downloads.

2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

إضافة طابعات إلى الكمبيوتر

قبل أن تبدأ، قم بأحد الإجراءات التالية:

- قم بتوصيل الطابعة والكمبيوتر بشبكة الاتصال نفسها. للحصول على مزيد من المعلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 224](#).
- قم بتوصيل الكمبيوتر بالطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "توصيل كمبيوتر بالطابعة" على الصفحة 226](#).
- قم بتوصيل الطابعة بالكمبيوتر باستخدام كابل USB. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "منفذ الطابعة" على الصفحة 55](#).

ملاحظة: كابل USB يُباع منفصلاً.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 قم بتثبيت برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "تثبيت برنامج الطابعة" على الصفحة 77](#).

2 افتح الطابعات والمساحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.

3 وفقاً لاتصال الطابعة، قم بأحد الإجراءات التالية:

• حدد طابعة من القائمة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.

• انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، وحدد طابعة، ومن ثم انقر فوق إضافة جهاز.

• انقر فوق الطابعة التي أريدها غير مدرجة، ومن ثم من النافذة إضافة طابعة، قم بما يلي:

أ حدد إضافة طابعة باستخدام عنوان IP أو اسم المضيف، ثم انقر فوق التالي.

ب في الحقل نوع الجهاز، حدد جهاز TCP/IP.

ج في حقل اسم المضيف أو عنوان IP، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ثم انقر فوق التالي.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- د. حدد برنامج تشغيل طباعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- هـ. حدد استخدام برنامج التشغيل المثبت حالياً (مستحسن)، ومن ثم انقر فوق التالي.
- وـ. اكتب اسم طباعة، ومن ثم انقر فوق التالي.
- زـ. انقر فوق إنهاء.

لمستخدمي Macintosh

1 افتح الطابعات والمساحات الضوئية.

2 انقر فوق إضافة طباعة أو ماسح ضوئي أو فاكس، ثم حدد طباعة.

3 من قائمة إضافة طباعة حدد برنامج تشغيل الطباعة.

ملاحظات:

- لاستخدام برنامج تشغيل الطباعة الخاص بـ Macintosh، حدد إما **Secure AirPrint** أو **AirPrint**.
 - إذا كنت تزيد ميزات طباعة مخصصة، فحدد برنامج تشغيل الطباعة من Lexmark. لتنشيط برنامج التشغيل، انظر العباره "تنشيط برنامج الطابعة" على الصفحة 77.
- 4** إضافة الطابعة.

تصدير ملف تهيئة

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** من **Embedded Web Server** (ملقم ويب المضمون)، انقر فوق تصدير التهيئة.
- 3** حدد تهيئة التصدير.

ملاحظة: اعتماداً على التهيئة الذي حددته، يتم تصدير الملفات بتنسيق ZIP أو CSV.

استيراد ملف تهيئة

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2** من **Embedded Web Server**، انقر فوق استيراد التهيئة.

3 استعرض للوصول إلى الموقع الذي تم حفظ الملف فيه.

ملاحظة: يتم حفظ الملفات إما بتنسيق ZIP أو CSV.

4 انقر فوق استيراد.

إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 حدد الطباعة التي تريد تحديثها، ثم قم بأي مما يلي:

- بالنسبة لنظام التشغيل 7 Windows أو الإصدارات الأحدث، حدد خصائص الطباعة.
- بالنسبة للإصدارات الأقدم، حدد خصائص.

3 انقل إلى علامة التبويب تهيئة tab، and then select تحديث الآن - أسأل الطباعة.

4 طبق التغييرات.

لمستخدمي Macintosh

1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية.

2 انقر فوق إضافة طباعة أو ماسح ضوئي أو فاكس، ثم حدد طباعة.

3 اختر برنامج تشغيل الطباعة.

4 طبق التغييرات.

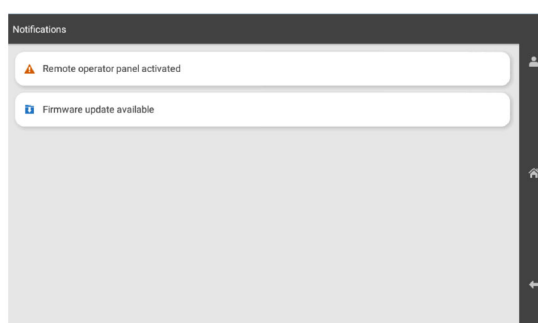
تحديث البرنامج الثابت

تحديث البرنامج الثابت للطباعة باستخدام لوحة التحكم

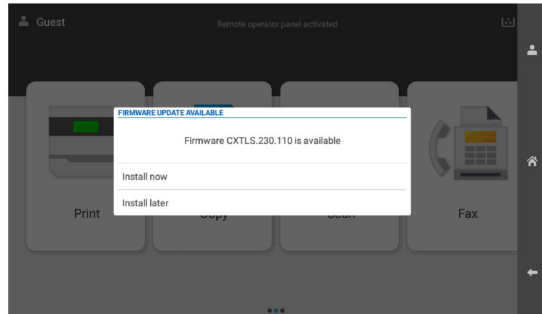
استخدام مركز الإخطار

يمكن تطبيق هذه الطريقة فقط في بعض طرازات الطباعة.

1 من لوحة التحكم، انقل إلى مركز الإشعارات، ثم حدد تحديث البرنامج الثابت متاح.



2 تحديد تثبيت الآن.



تم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً بعد التحديث.

استخدام القائمة "إعدادات"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > تحديث البرنامج الثابت.

2 وفقاً لطراز الطابعة لديك، حدد التحقق من التحديثات أو التحقق من وجود تحديثات الآن.

3 في حالة توفر تحديث جديد، حدد تثبيت الآن.

تم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً بعد التحديث.

تحديث البرنامج الثابت باستخدام Embedded Web Server

قبل أن تبدأ، تأكيد من أن:

- لقد قمت بتنزيل أحدث البرنامج الثابت للطابعة من <https://support.lexmark.com> وحفظه على محرك الأقراص المحمول أو الكمبيوتر.

ملاحظة: لنشر البرنامج الثابت للطابعة، قم باستخراج ملف البرنامج الثابت FLS من الحزمة ZIP.

• أنت لا تستخدم رمزاً خاصاً على طابعتك لتجنب فقدان هذه الوظيفة.

تحذير - تلف محتمل: تأكد من تشغيل كافة الطابعات التي تتلقى تحديثات البرنامج الثابت أثناء عملية تحديث البرنامج الثابت بأكمله. قد يؤدي إيقاف تشغيل الطابعة أثناء تحديث البرنامج الثابت إلى حدوث تلف شديد بها.

إذا كانت الطابعة متصلة بالشبكة عند التتحقق من وجود تحديثات، فلن يلزم تنزيل البرنامج الثابت.

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق حالة الجهاز.

3 قم بالتمرير لأسفل وانقر فوق تحديث البرنامج الثابت.

4 وفقاً لطراز الطابعة لديك، انقر فوق التتحقق من التحديثات أو التتحقق من وجود تحديثات الآن.

في حالة توفر تحديث جديد، انقر فوق أوافق، أبداً التحديث.

تم إعادة تشغيل الطابعة تلقائياً بعد التحديث.

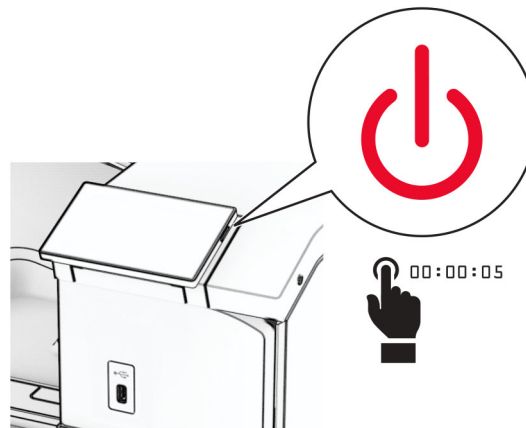
تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

تركيب الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

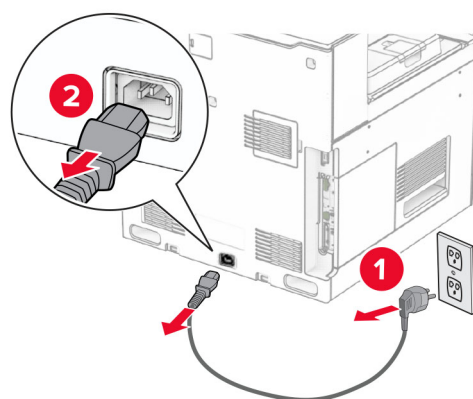
تنبيه خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت متصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فارقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقابس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

قم بابيقاف تشغيل الطابعة.



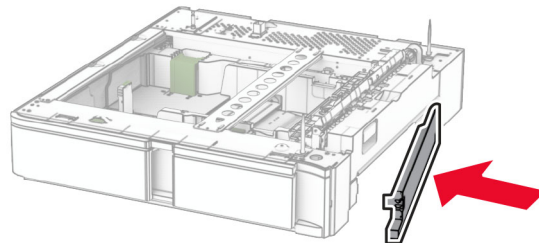
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



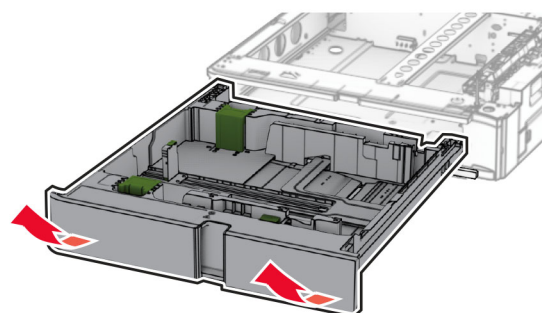
3 قم بابخراج الدرج الاختياري سعة 550 ورقة.

ملاحظة: لتجنب إتلاف الدرج، تأكد من إمساكه من الجانبين الأمامي والخلفي عند رفعه.

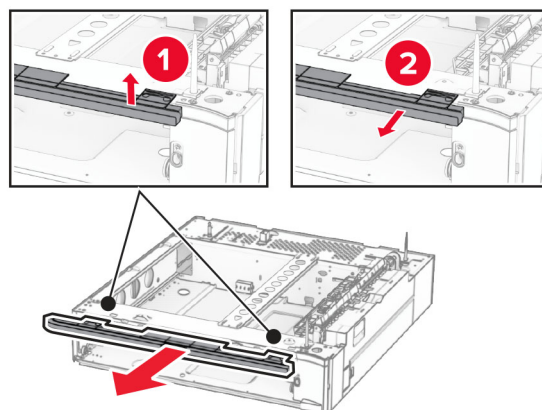
4 قم بتركيب غطاء الدرج الأيمن.



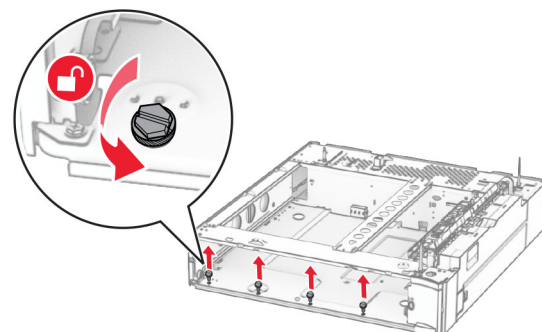
5 اسحب مقسمة الدرج سعة 550 ورقة للخارج.



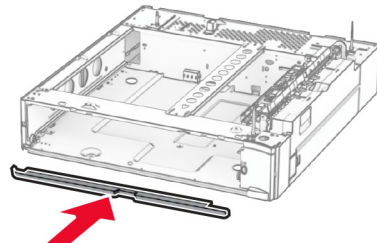
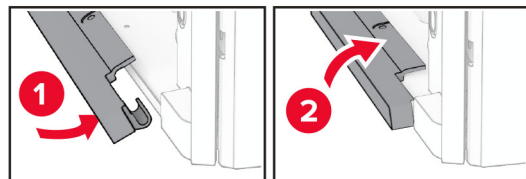
6 قم بإزالة غطاء الدرج العلوي.



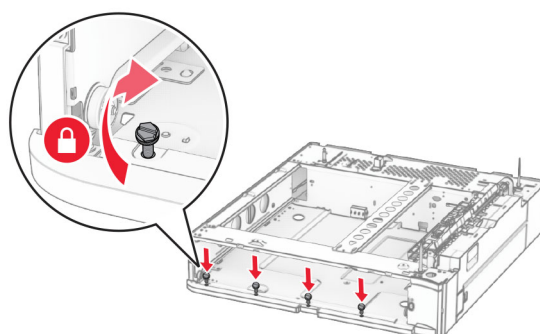
7 أزل البراغي.



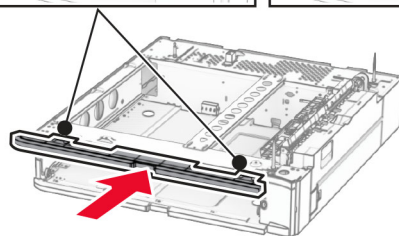
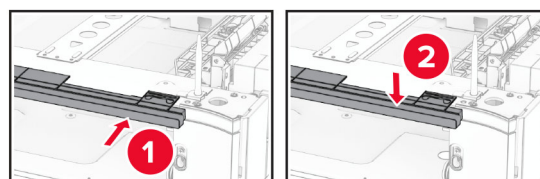
8 قم بتركيب غطاء الدرج السفلي.



9 قم بتثبيت البراغي.

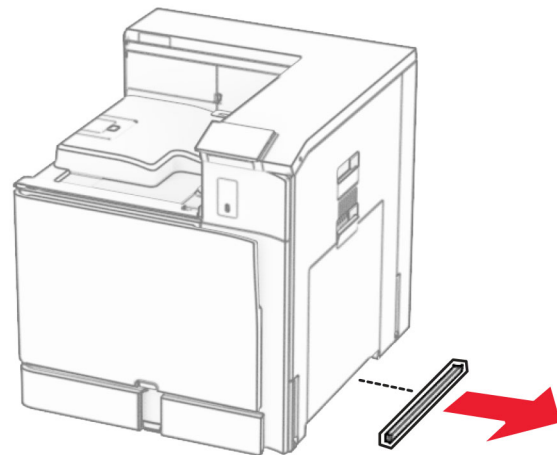


10 قم بتركيب غطاء الدرج العلوي.



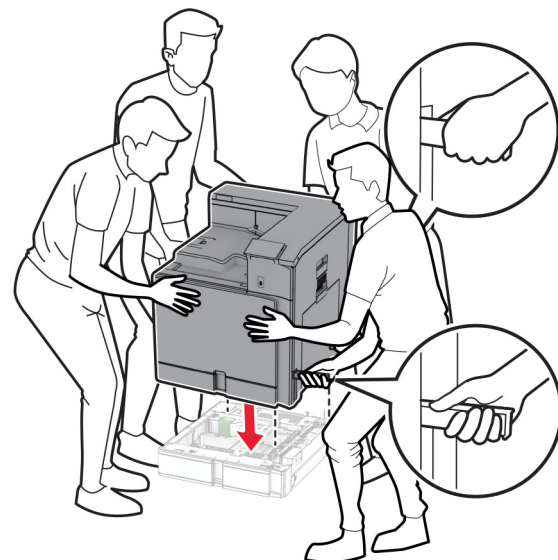
11 أدخل مقحمة الدرج سعة 550 ورقة.

12 انزع الغطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.

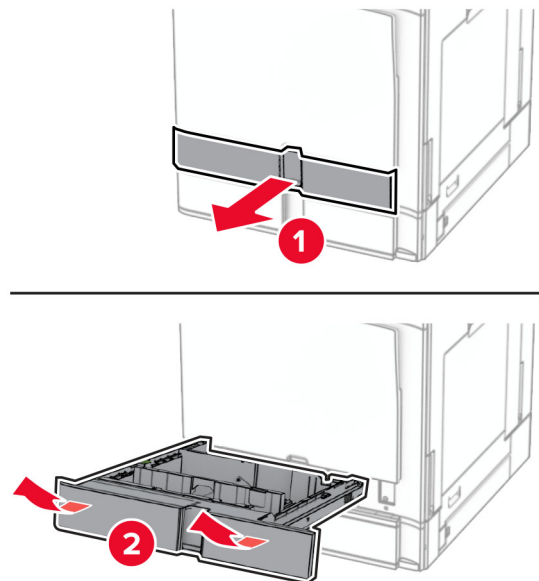


13 قم بمحاذة الطابعة مع الدرج الذي يتسع لـ 550 ورقة، ثم قم بخفضه في مكانه.

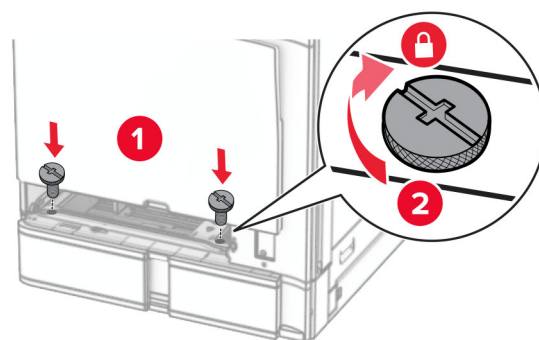
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلًا)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



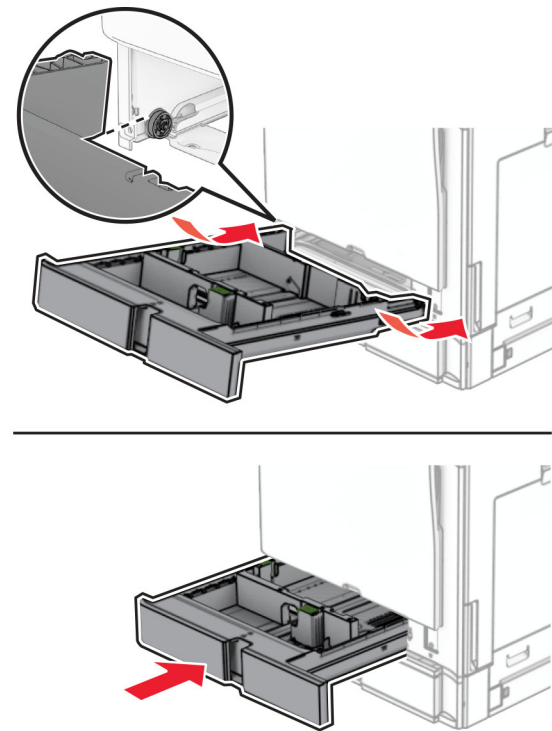
14 اسحب مفخمة الدرج الفياسية.



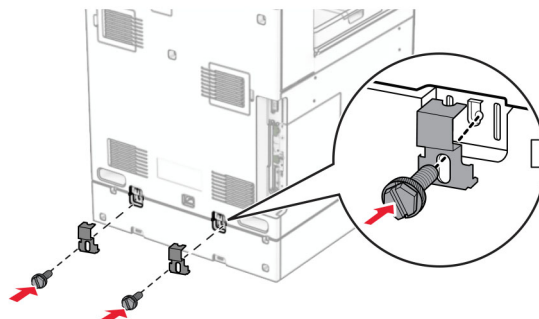
15 قم بتثبيت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



16 قم بإدخال مفحة الدرج القياسية.



17 قم بتثبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



18 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

19 قم بتشغيل الطابعة.

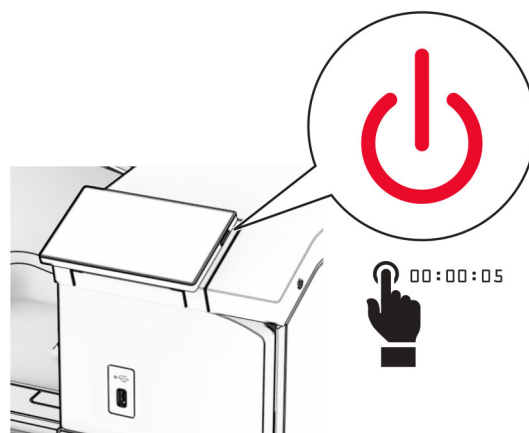
أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 79](#).

تركيب درج سعة 2 × 550 ورقة

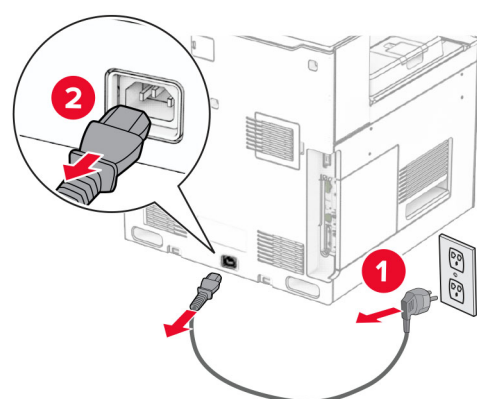
تحذير خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظات:

- يجب تثبيت هذا الخيار مع درج اختياري سعة 550 ورقة. ضع الخيار في أسفل التهيئة.
 - إذا كان الدرج مثبتًا بالفعل بسعة 550 ورقة، فقم بإلغاء تثبيت الدرج، ثم قم ب拔掉 الغطاء الجانبي للدرج، ثم قم ب拔掉 غطاء الدرج السفلي، ثم ضع الدرج أعلى هذا الخيار.
 - تتلخص هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة. **1**

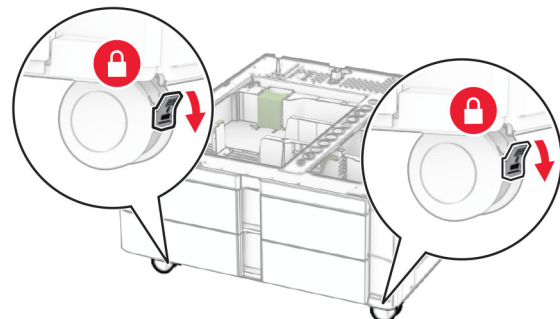


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



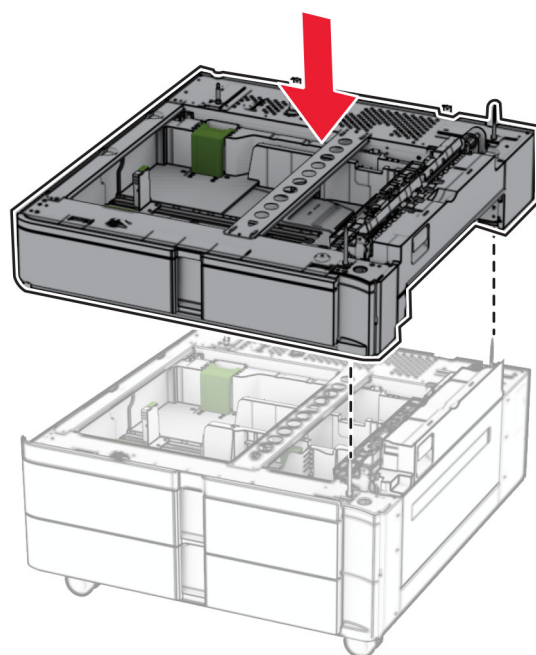
3 قم بإخراج الدرج سعة 2 × 550 ورقة من علبة، ثم قم ب拔掉 جميع مواد التغليف.

4 قم بغلق العجلة لمنع الدرج سعة 2×550 ورقة من التحرك.

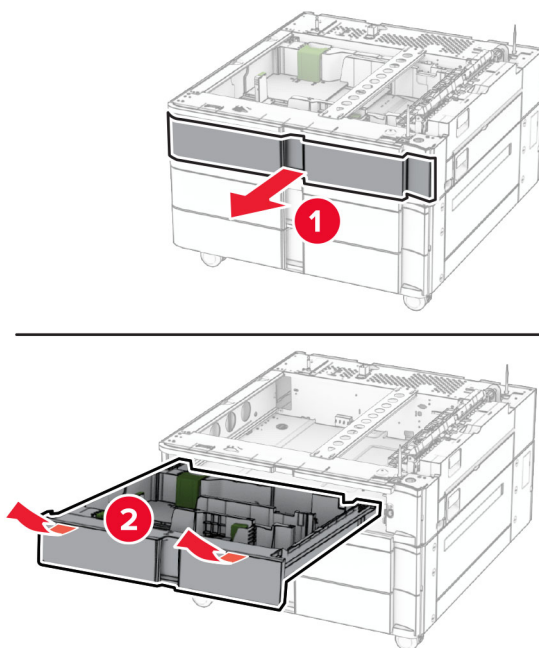


5 قم بمحاذة الدرج الذي سعة 550 ورقة مع الدرج الذي سعة 2 × 550 ورقة، ثم قم بخفضه في مكانه.

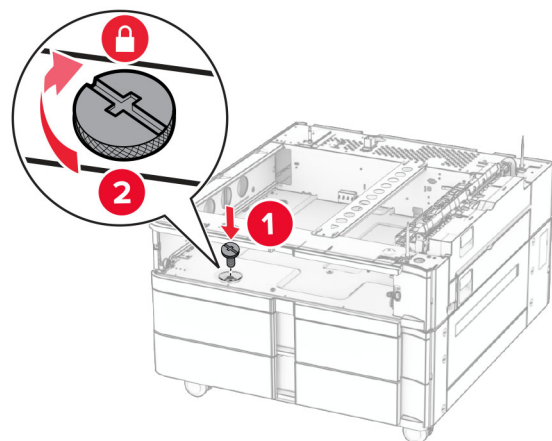
ملاحظة: لتجنب إتلاف الدرج، تأكد من الإمساك بالجوانب الأمامية والخلفية عند رفع الدرج.



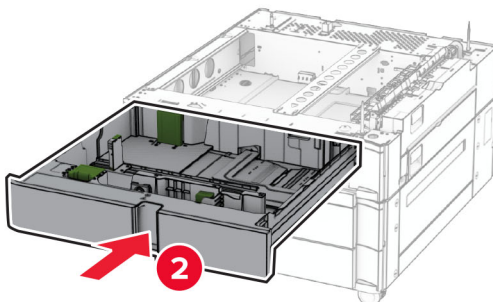
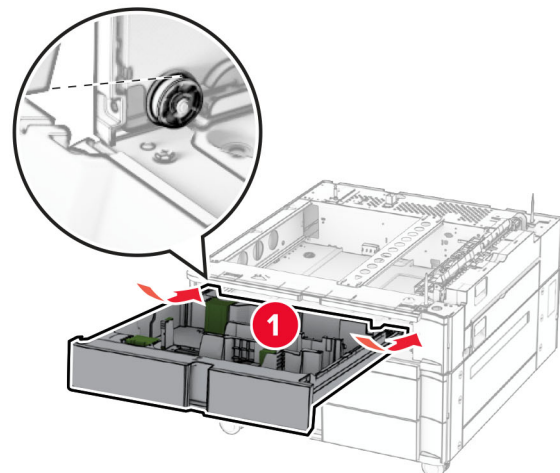
6 اسحب مفخمة الدرج سعة 550 ورقة للخارج.



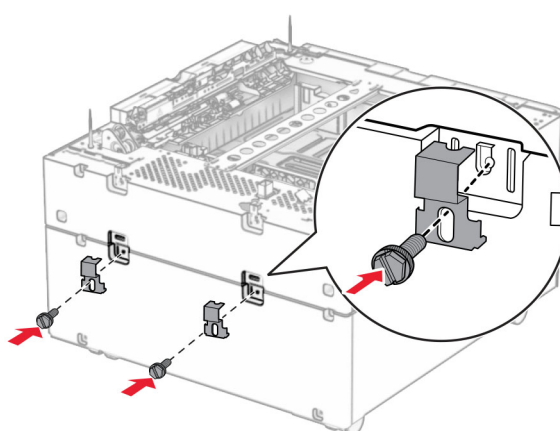
7 قم بتثبيت الدرج سعة 550 ورقة في الدرج سعة 2 × 550 ورقة.



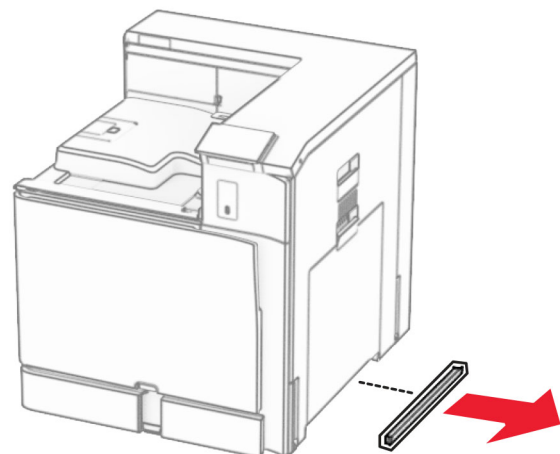
8 أدخل مقحمة الدرج سعة 550 ورقة.



9 قم بتثبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة في الدرج سعة 2×550 ورقة.

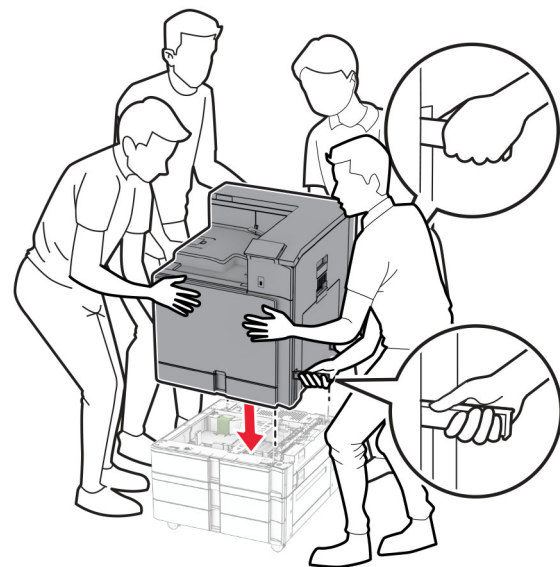


10 انزع الغطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.

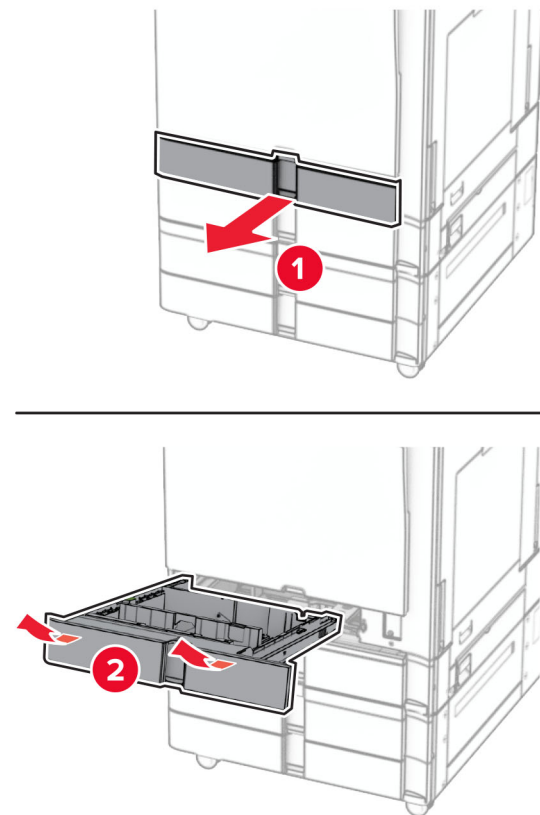


11 قم بمحاذة الطابعة مع الأدراج الاختيارية، ثم قم بخضبها في مكانها.

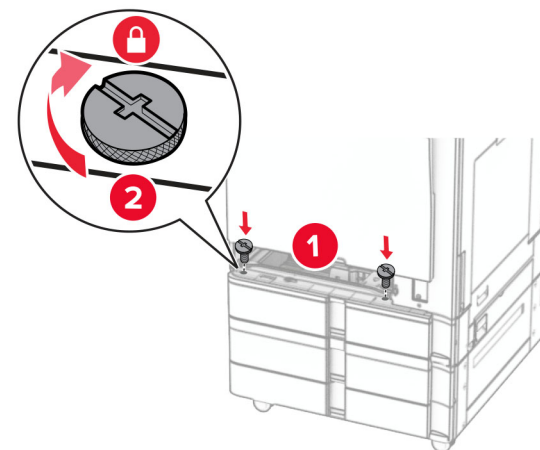
تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلًا)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



12 اسحب مقحمة الدرج القياسية.

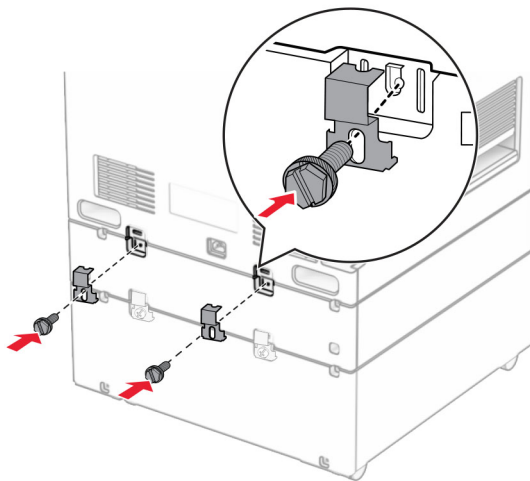


13 قم بتثبيت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



14 قم بإدخال مقحمة الدرج القياسية.

15 قم بتنصيب الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



16 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

17 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 79](#).

تنصيب درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة

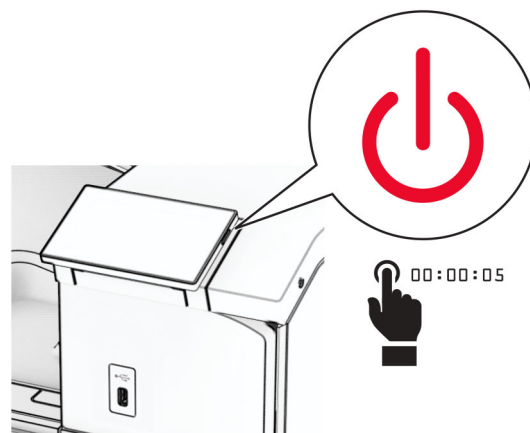
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنصيب قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظات:

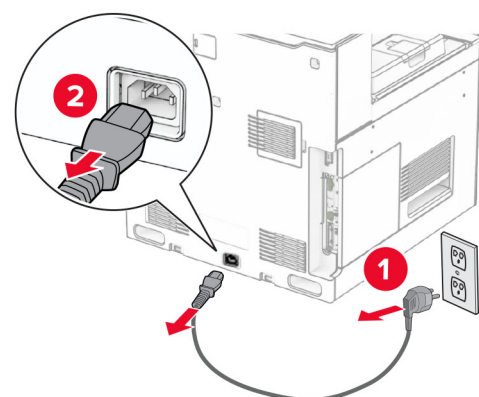
- يجب تثبيت هذا الخيار مع درج اختياري سعة 550 ورقة. تم وضع هذا الخيار في أسفل التهيئة.
- إذا كان الدرج مثبتاً بالفعل بسعة 550 ورقة، فقم بإلغاء تثبيت الدرج، ثم قم بإزالة الغطاء الجانبي للدرج، ثم قم بإزالة غطاء الدرج السفلي، ثم ضع الدرج أعلى هذا الخيار.

- تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

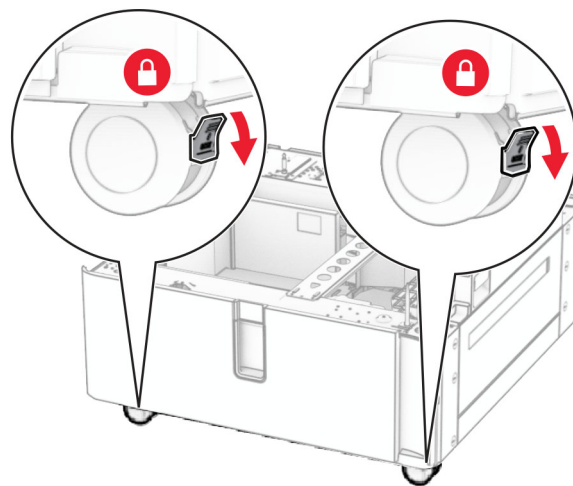


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بإخراج الدرج المزدوج من عبوته، ثم قم ب拔掉 جميع مواد التغليف.

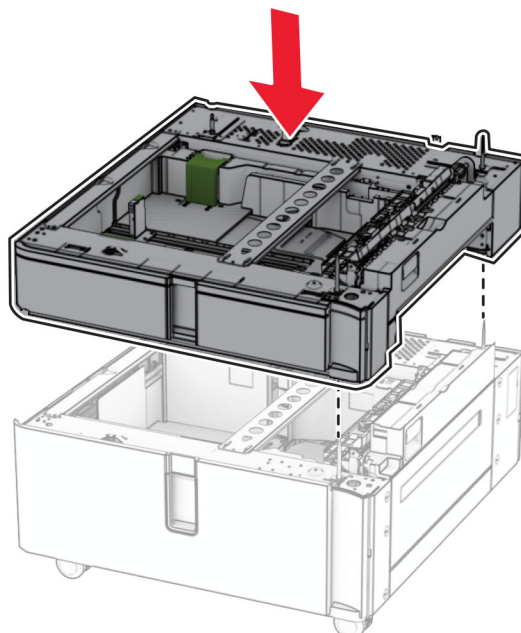
4 أغلق العجلة لمنع الدرج المزدوج من التحرك.



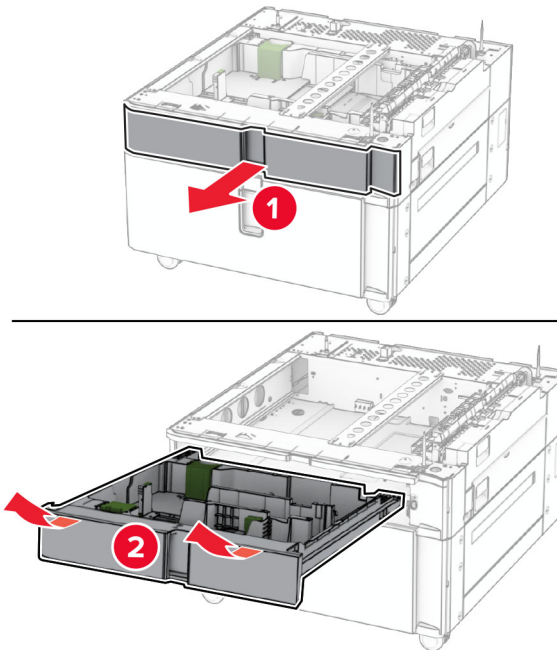
D

5 قم بمحاذة الدرج المزدوج سعة 550 ورقة مع الدرج المزدوج، ثم قم بخضمه في مكانه.

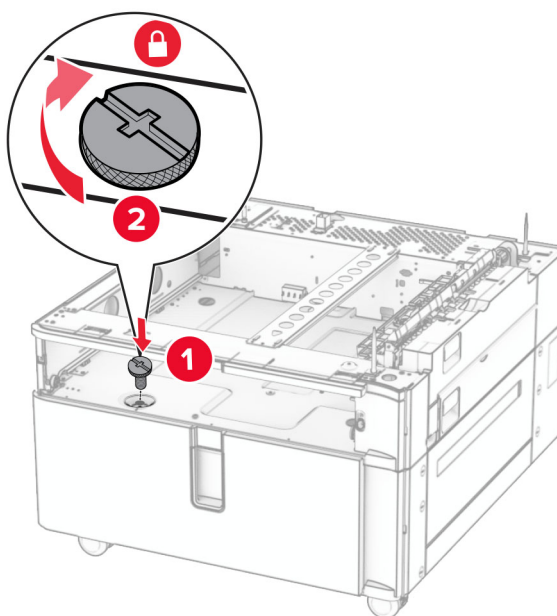
ملاحظة: لتجنب إتلاف الدرج، تأكّد من الإمساك بالجوانب الأمامية والخلفية عند رفع الدرج.



6 اسحب مقحمة الدرج سعة 550 ورقة للخارج.

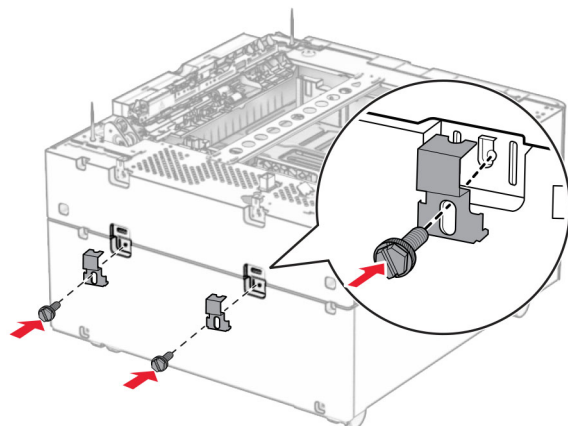


7 قم بتثبيت الدرج سعة 550 ورقة في الدرج المزدوج.

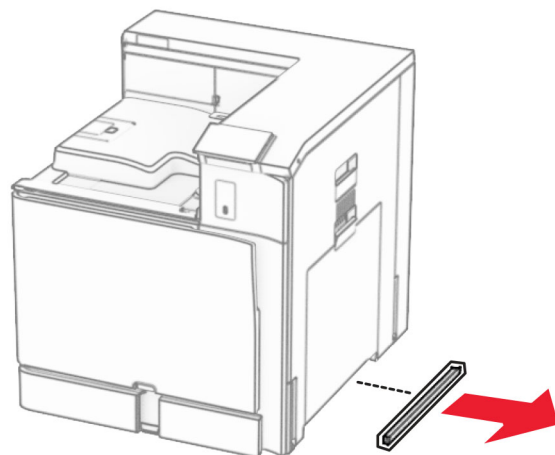


8 أدخل مقحمة الدرج.

9 قم بتنبییت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة في الدرج المزدوج.



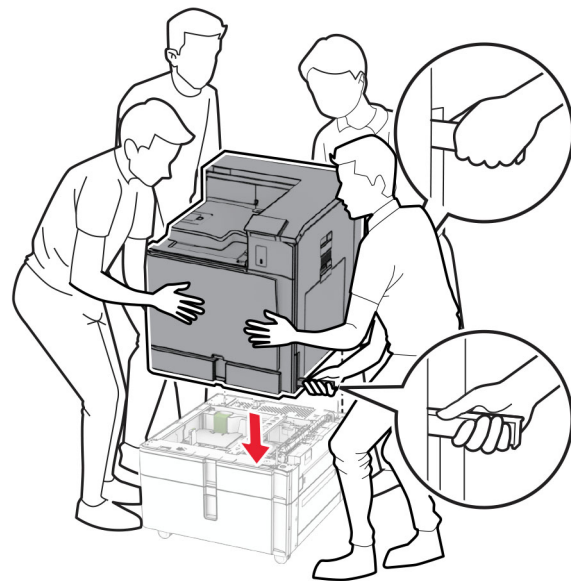
10 انزع العطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.



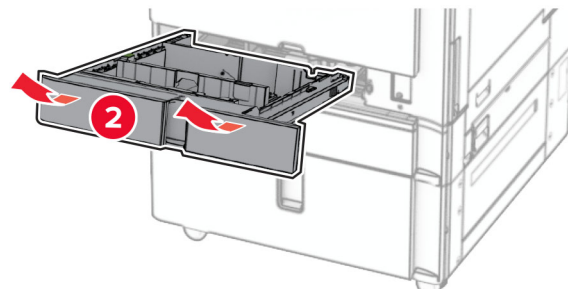
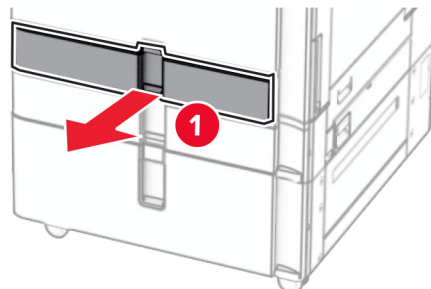
11 قم بمحاذاة الطابعة مع الأدراج الاختيارية، ثم قم بخفضها في مكانها.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلًا)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.

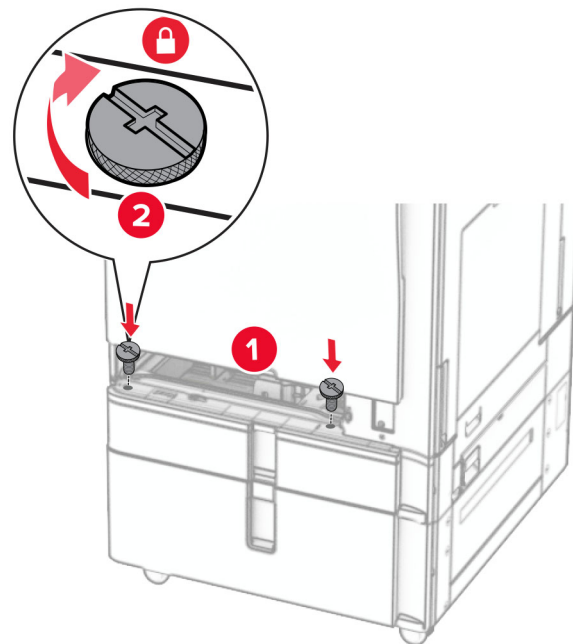




12 اسحب الدرج القياسي إلى الخارج.

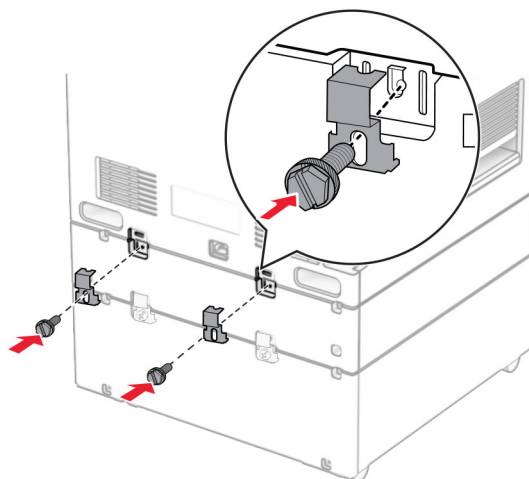


13 قم بتنبیت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



14 قم بإدخال الدرج.

15 قم بتنبیت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



16 قم بتوصیل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصیل الطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصیل سلك الطاقة بمأخذ للتيار الكهربائي مصنّف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

17 قم بتشغيل الطابعة.

أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 79](#).

تركيب الخزانة

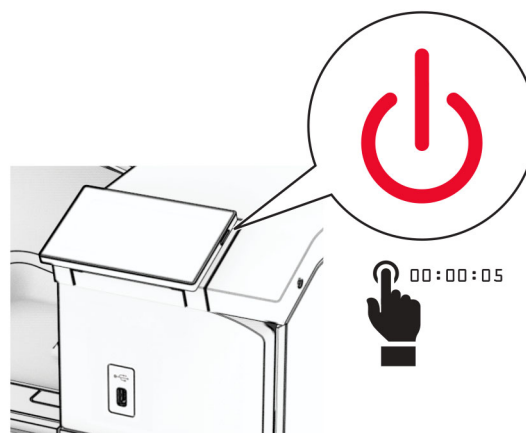
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظات:

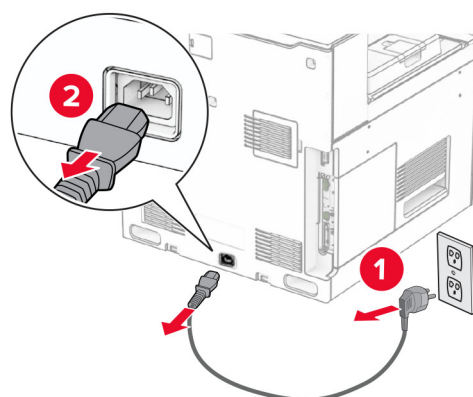
- يجب تثبيت هذا الخيار مع درج سعة 550 ورقة. ضع هذا الخيار في أسفل التهيئة.
- إذا كان الدرج سعة 550 مثبتًا بالفعل، فقم بإزالة الدرج، ثم قم بإزالة غطاء الدرج السفلي وضعه فوق هذا الخيار.
- تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 قم بفك العلبة، ثم قم بتجمیع الخزانة.

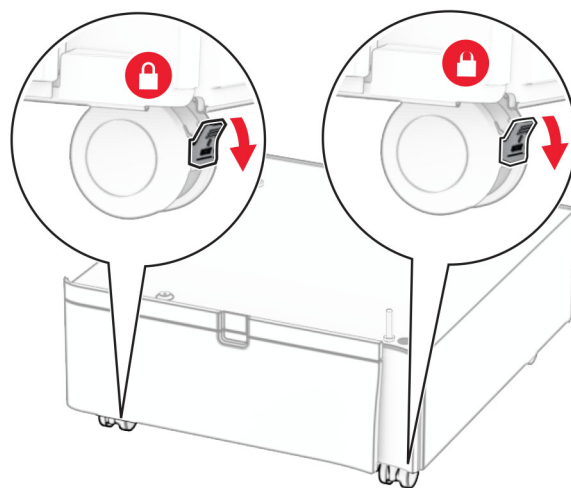
2 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



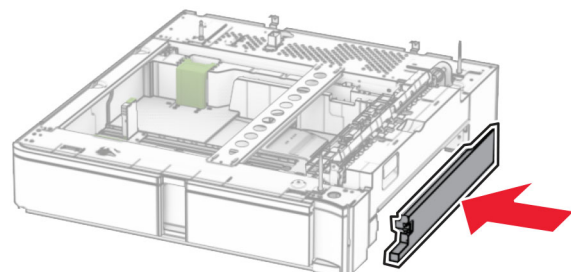
3 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



4 أغلق العجلة لمنع الخزانة من التحرك.

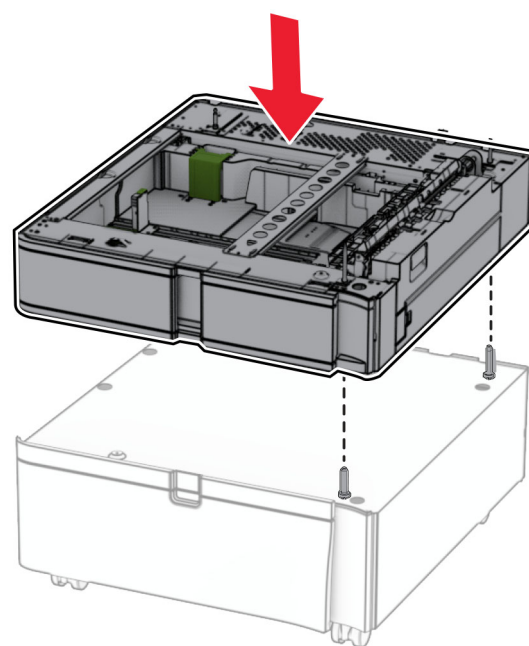


5 قم بتركيب الغطاء الجانبي للدرج سعة 550 ورقة.

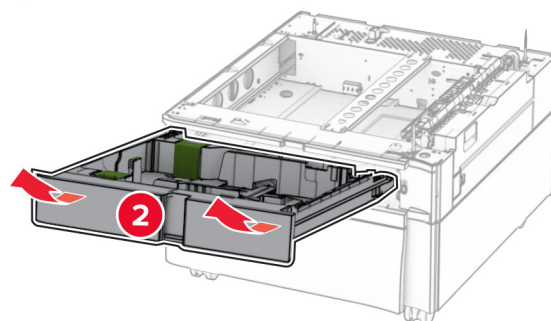
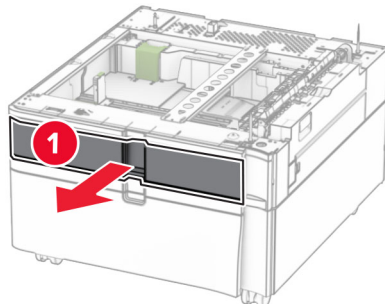


6 قم بمحاذاة الدرج مع خزانة الطابعة، ثم اخضصه إلى مكانه.

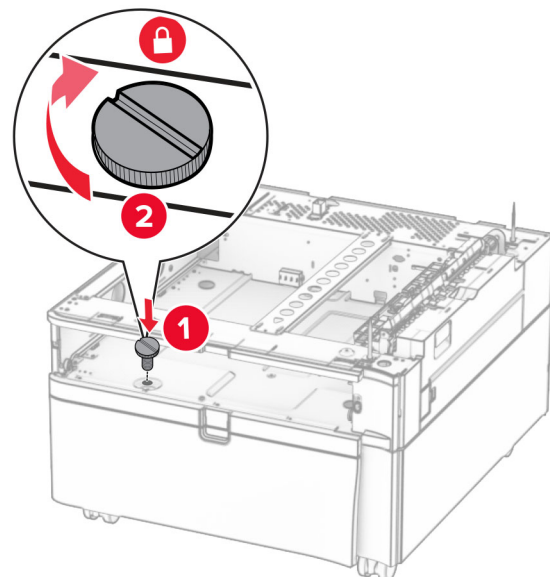
ملاحظة: لتجنب إتلاف الدرج، تأكد من إمساكه من الجانبين الأمامي والخلفي عند رفعه.



7 اسحب مقحمة الدرج.

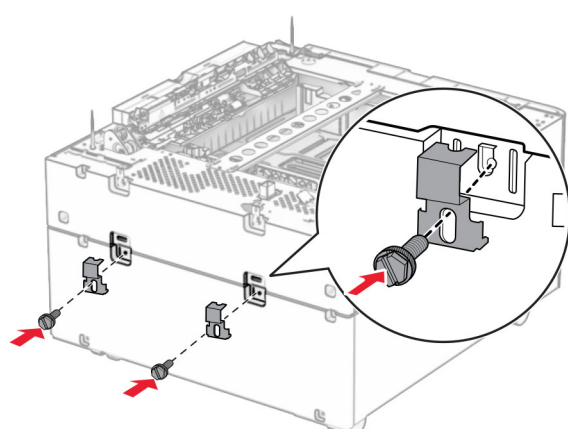


8 ثبت الدرج في الخزانة.

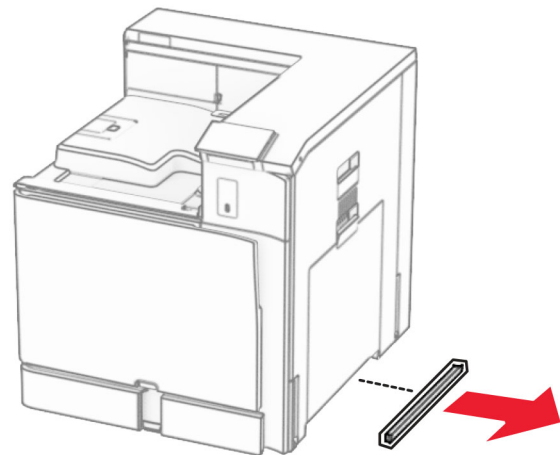


9 أدخل مقحمة الدرج.

10 قم بتثبيت الجزء الخلفي من الدرج بالخزانة.

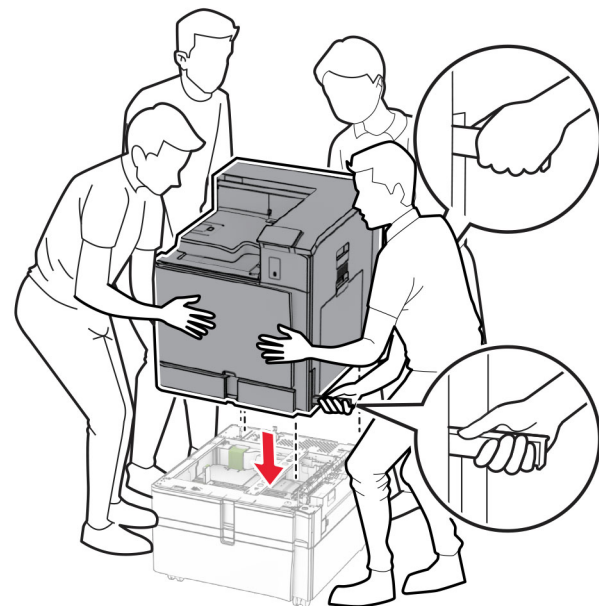


11 انزع الغطاء الموجود أسفل الجانب الأيمن من الطابعة.



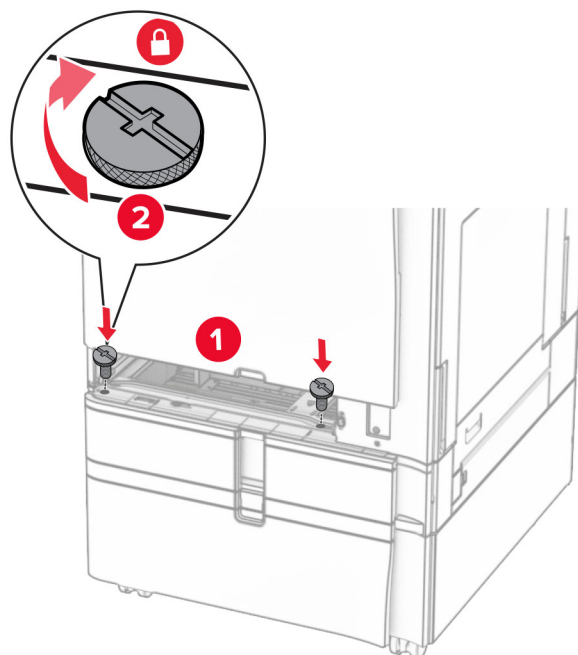
12 قم بمحاذة الطابعة مع الخزانة والدرج، ثم أنزلها في مكانها.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلًا)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان.



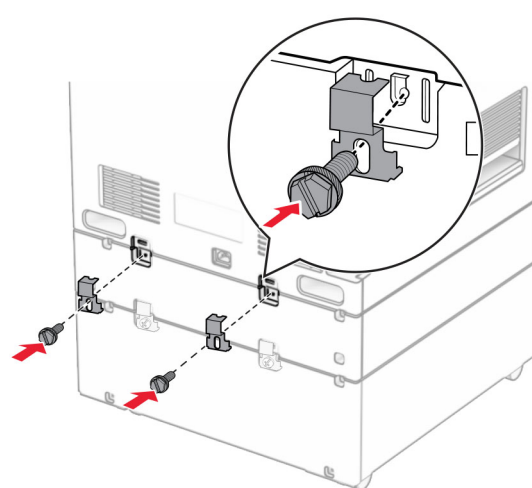
13 اسحب مقحمة الدرج القياسية.

14 قم بتنبيت الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



15 قم بإدخال مقحمة الدرج القياسية.

16 قم بتنبيت الجزء الخلفي من الدرج سعة 550 ورقة بالطابعة.



17 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

18 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب درج سعة 1500 ورقة

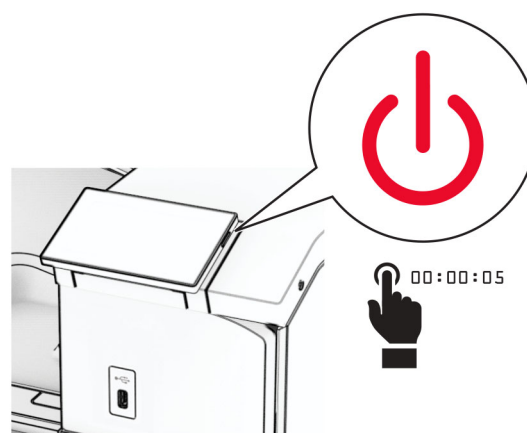
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظات:

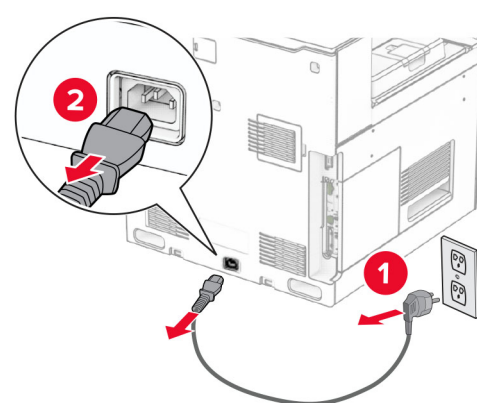
- قبل تثبيت هذا الخيار، تأكد من تركيب درج اختياري سعة 550 ورقة وأي من درج 2×500 ورقة أو درج جرار سعة 2000 ورقة بالفعل.
- تتطابق هذه المهمة مفهومًا مسطح الرأس.

ملاحظة:

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

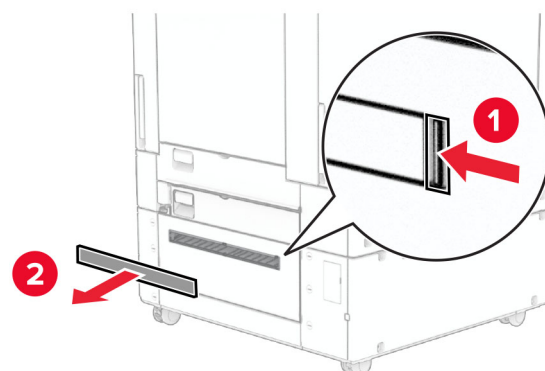


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



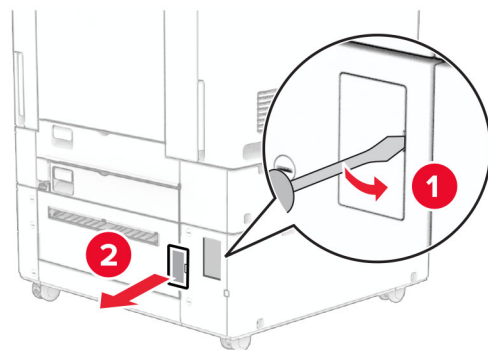
3 قم بازالة غطاء الاتصال.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



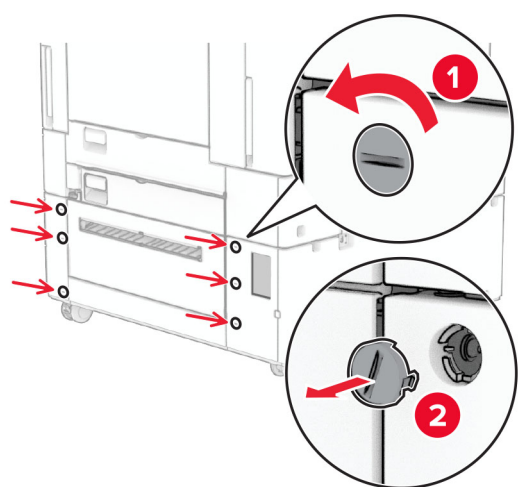
4 قم بإزالة غطاء المنفذ.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



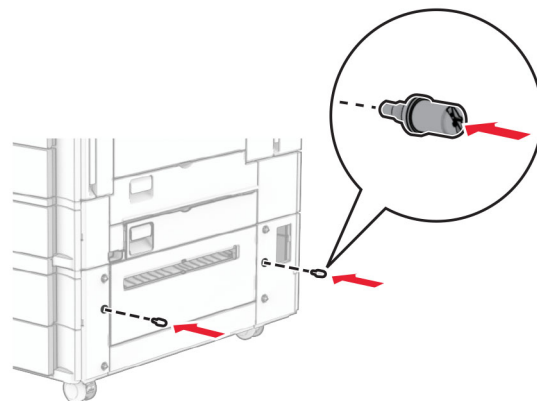
5 قم بإزالة أغطية البراغي من الطابعة.

ملاحظة: لا تخلص من أغطية البراغي.



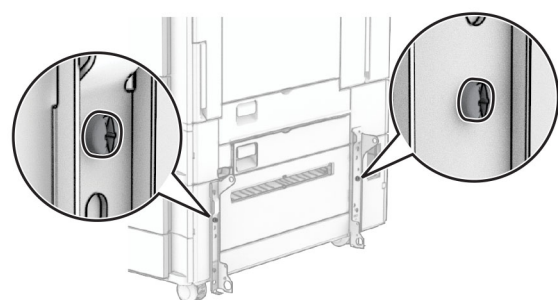
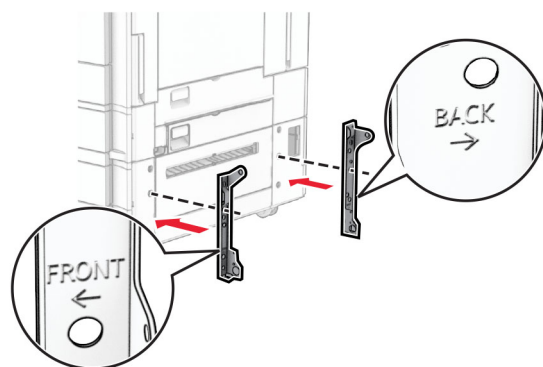
6 قم بإخراج الدرج سعة 1500 ورقة من عبوته، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

7 قم بتنبیت البراغی لحامل التثبيت.

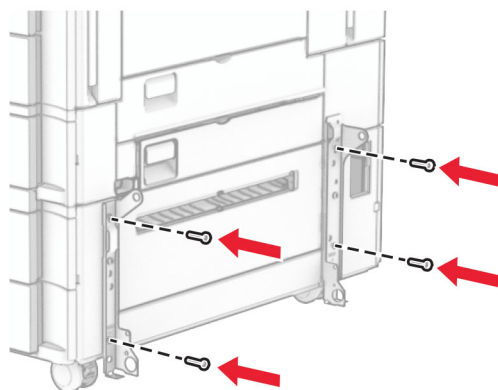


8 قم بتركيب حامل التثبيت على الطابعة.

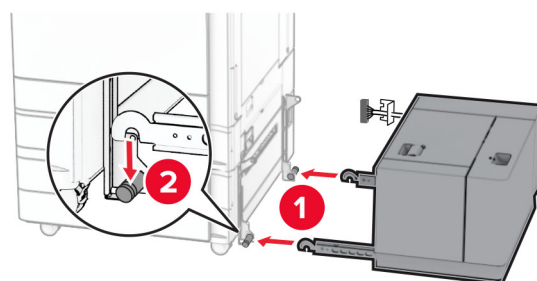
ملاحظة: استخدم دعامة التثبيت والبراغي المرفقة مع الدرج سعة 1500 ورقة.



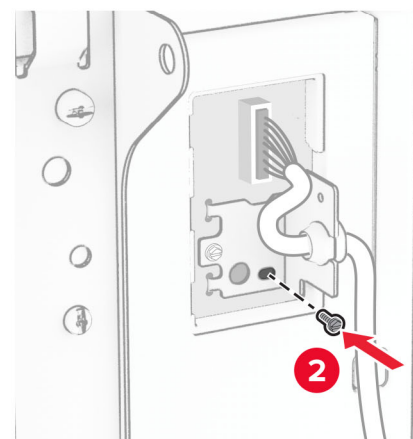
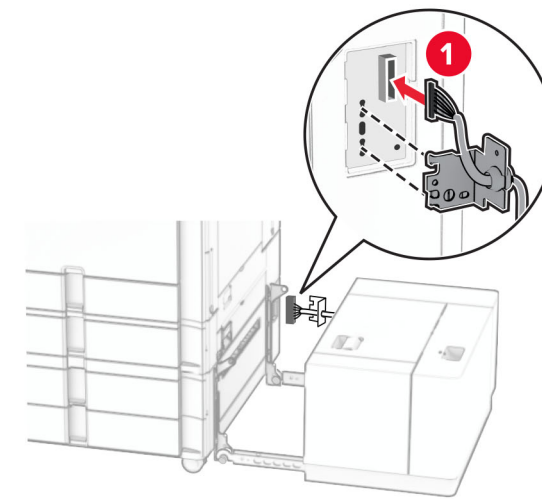
9 قم بتنبيت البراغي المتبقية.



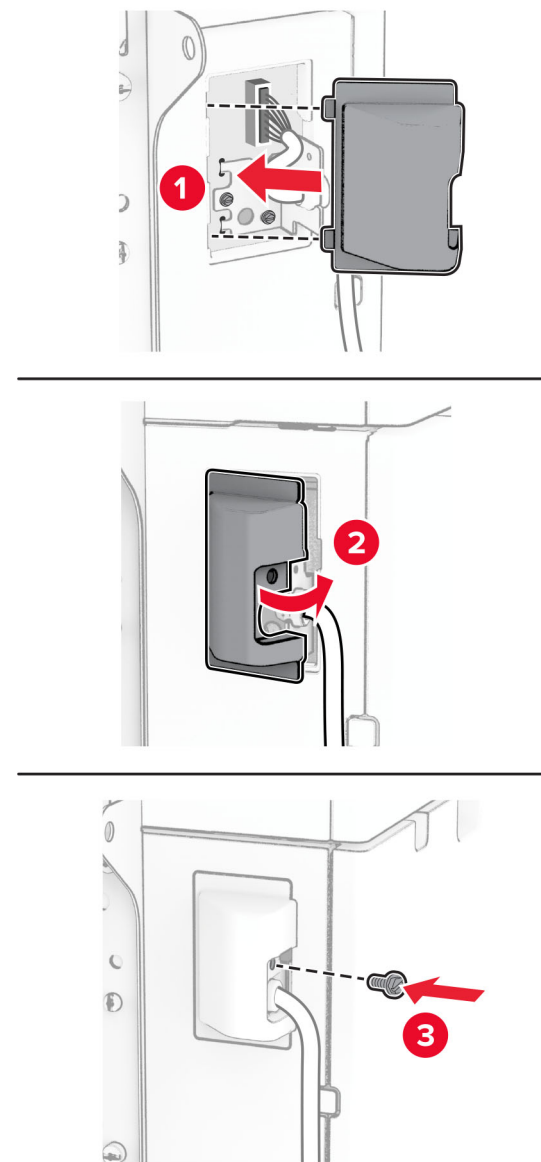
10 قم بتنبيت درج سعة 1500 ورقة



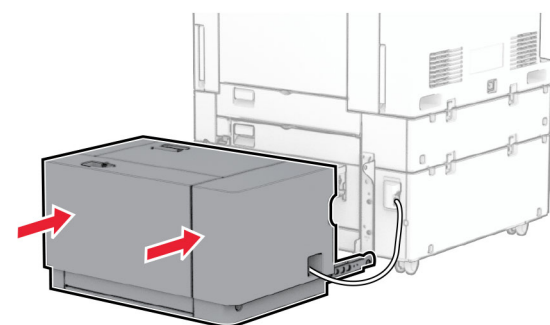
11 قم بتنويم كابل الدرج بالطابعة.



12 قم بتركيب غطاء كابل الدرج.



13 قم بتحريك الدرج الذي يتسع لـ 1500 ورقة باتجاه الطابعة.



14 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

15 قم بتشغيل الطابعة.

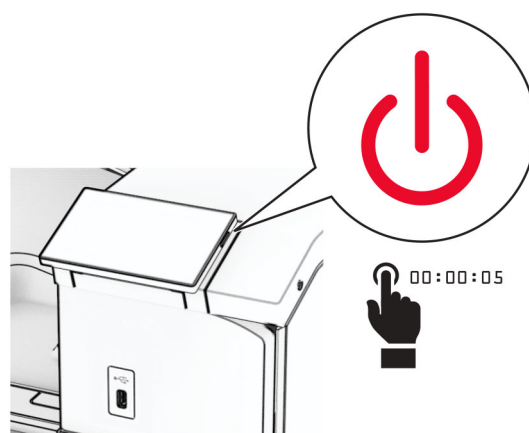
أضف الدرج إلى برنامج تشغيل الطابعة ليصبح متوفراً لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة"](#) على الصفحة [79](#).

تركيب وحدة إنتهاء التدبيس

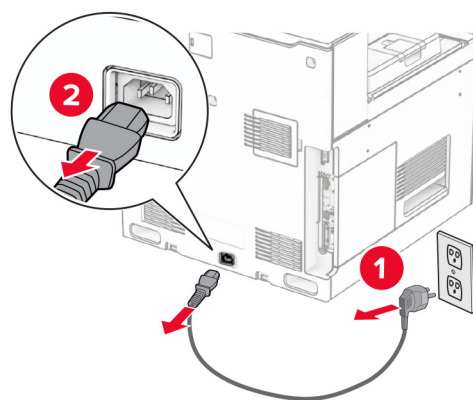
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت متصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فاطئتها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

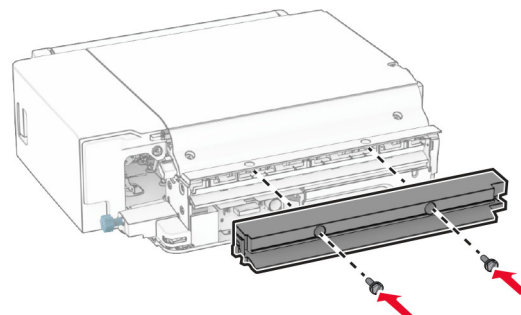


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



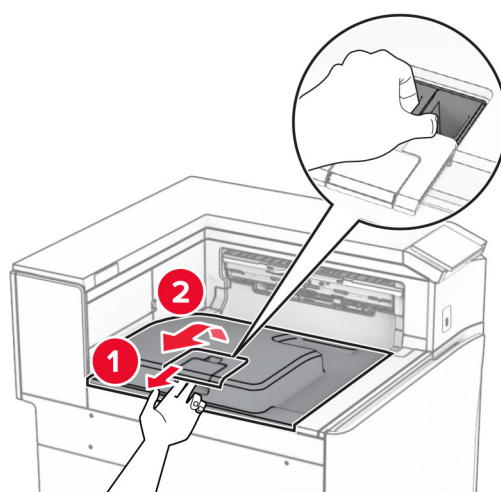
3 أخرج وحدة إنتهاء التدبيس من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 قم بتنبيت دليل التغذية.



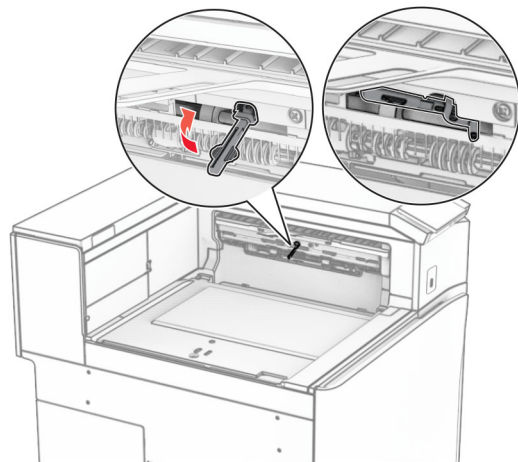
5 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الصندوق.



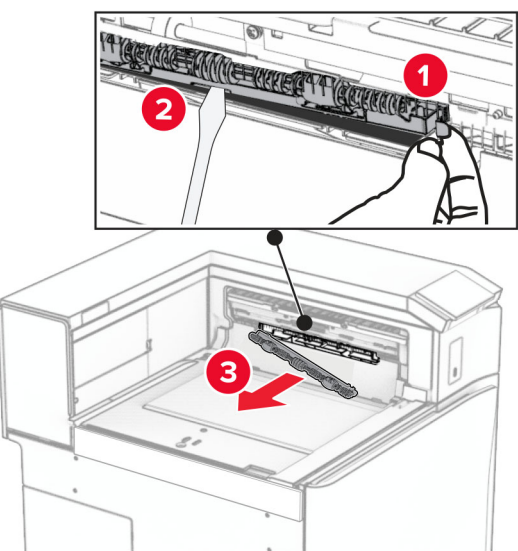
6 قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.

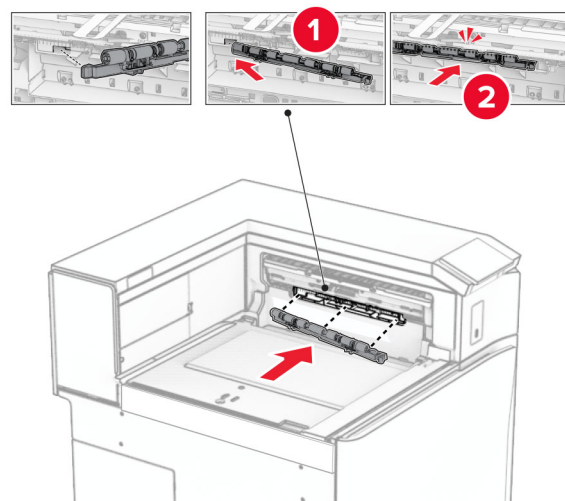


7 قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.

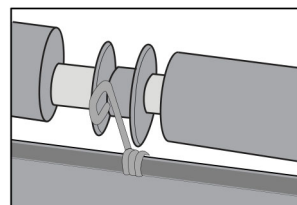
ملاحظة: لا تخلص من الأسطوانة.



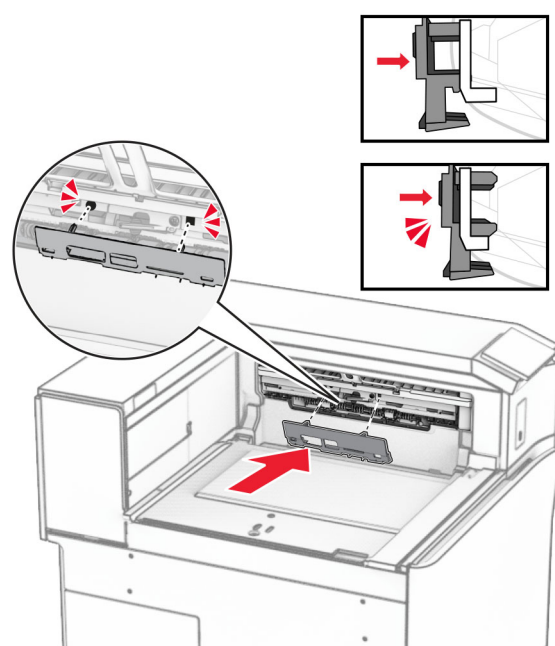
8 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع وحدة إنتهاء التدبيس حتى تسمع صوت طقطقة عند تركيبها في مكانها.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

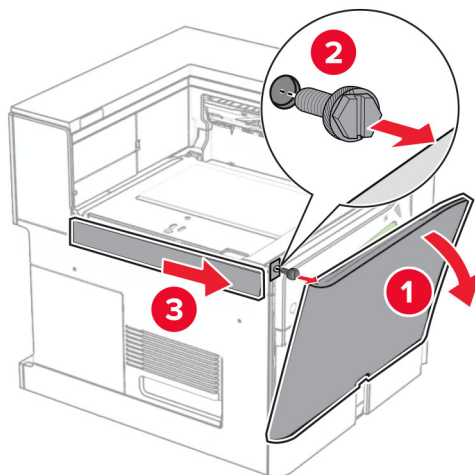


9 قم بتركيب أسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



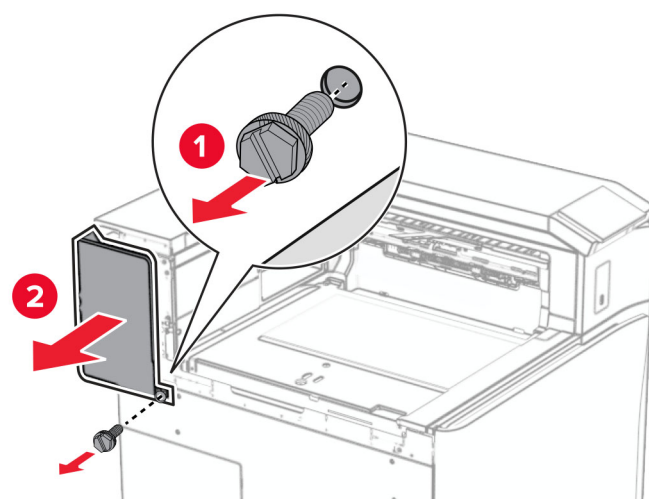
10 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



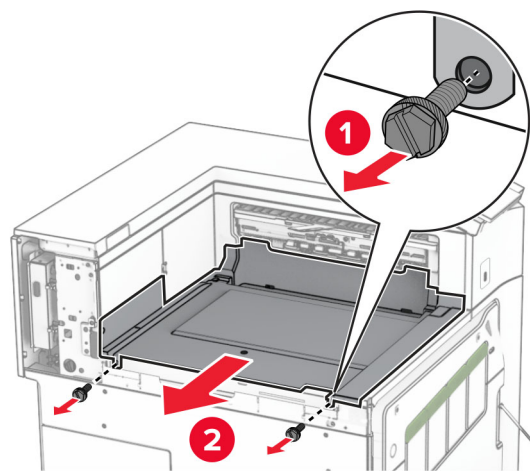
11 قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.

ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.

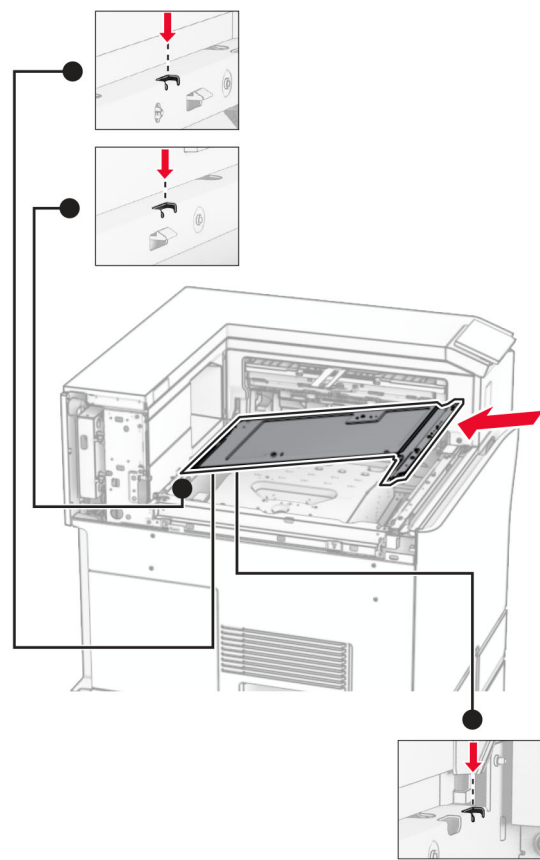


12 قم بإزالة غطاء الصندوق الداخلي.

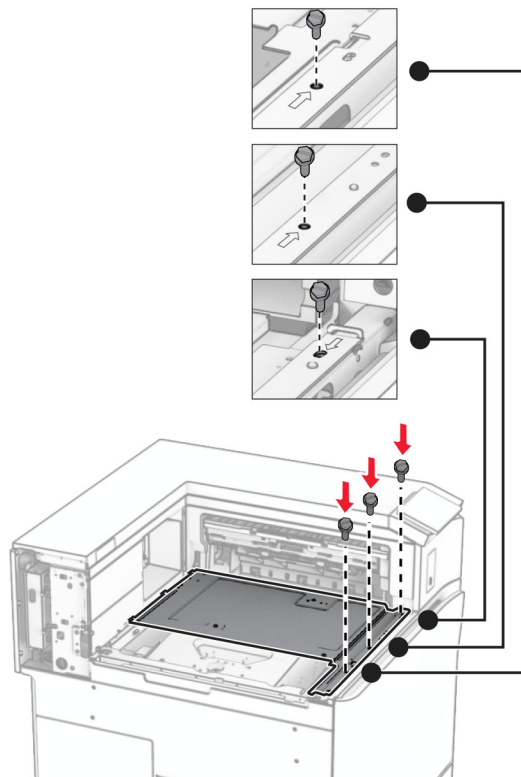
ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



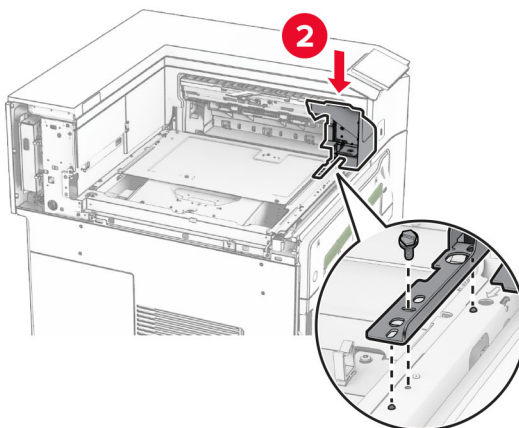
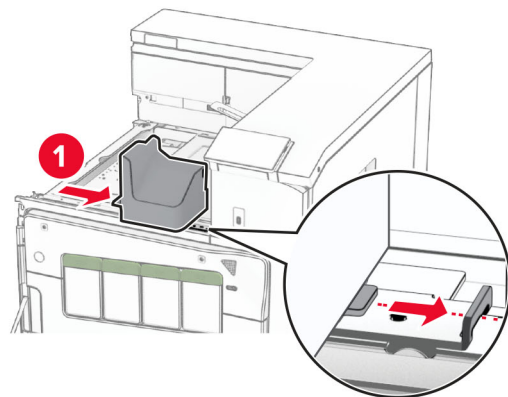
13 قم بمحاذة، ثم أدخل غطاء الصندوق الداخلي الذي يأتي مع وحدة إنتهاء الدبابيس.



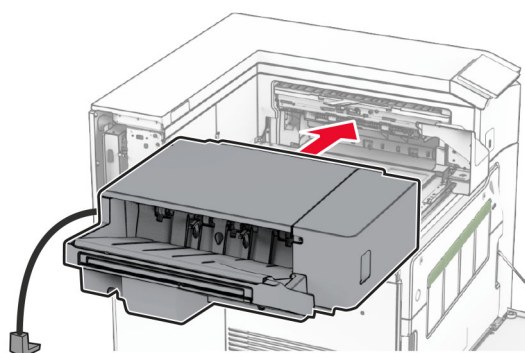
14 قم بتنبيط البراغي على غطاء الصندوق الداخلي.



15 قم بتنويم شريط تمرير وحدة إنهاء التبیس.

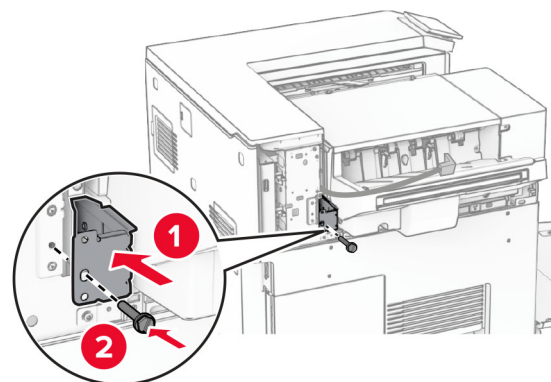


16 أدخل وحدة إنهاء التبیس.

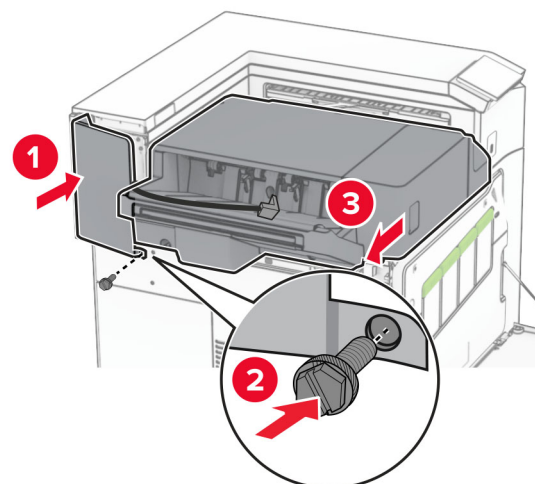


17 قم بتثبيت حامل التثبيت لتنصيب وحدة إنهاء بالطابعة.

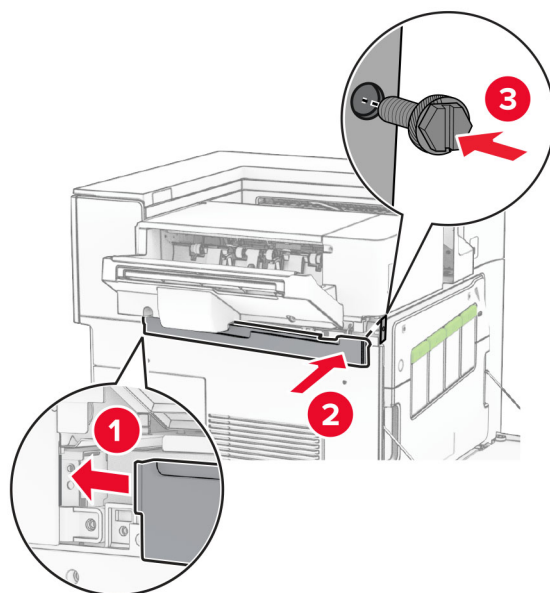
ملاحظة: استخدم البرغي الذي كان مزوداً مع وحدة إنهاء.



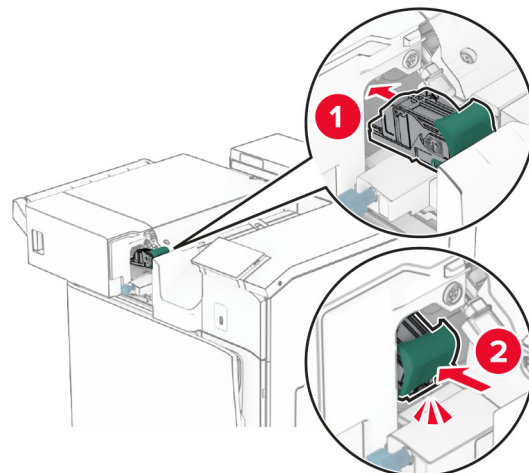
18 قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر، ثم قم بتحريك وحدة إنتهاء الدبابيس إلى اليسار.



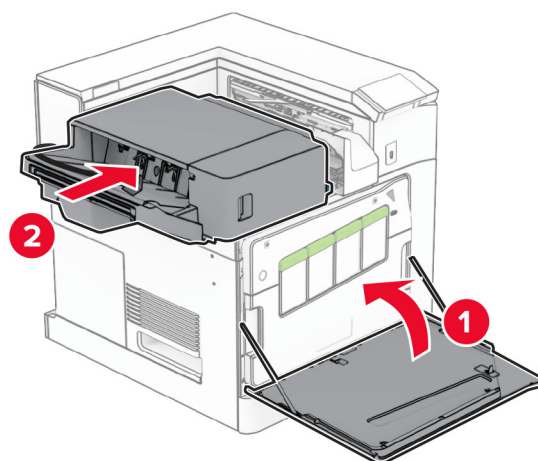
19 قم بتركيب غطاء الكسوة العلوي الأيسر المرفق مع وحدة الإنتهاء.



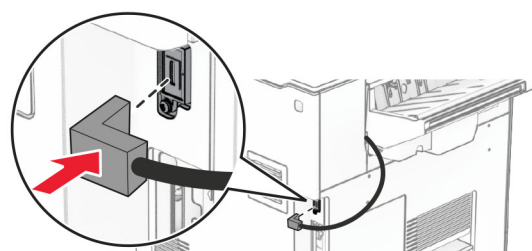
20 أدخل خرطوشة الدبابيس في وحدة الإنهاء حتى تصدر صوت استقرارها في مكانها.



21 أغلق الباب الأمامي، ثم قم بتحريك وحدة الإنهاء باتجاه الطابعة.



22 قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.



23 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

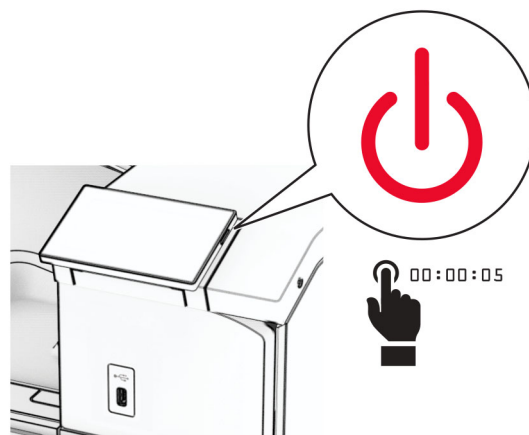
24 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة الإناء في برنامج تشغيل الطباعة لتصبح متوفرة لمهام الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع العباره "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة [79](#).

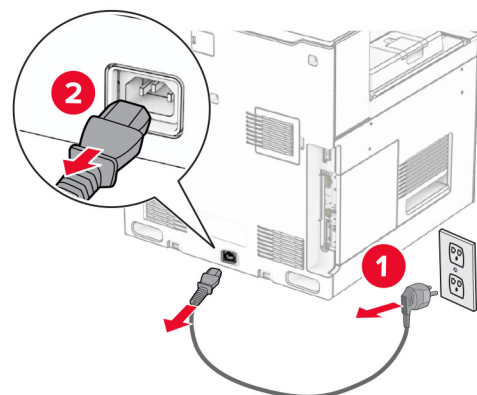
تثبيت وحدة التكديس مع الفصل

تنبيه **خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لمنع خطر التعرض للصعدة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وفصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

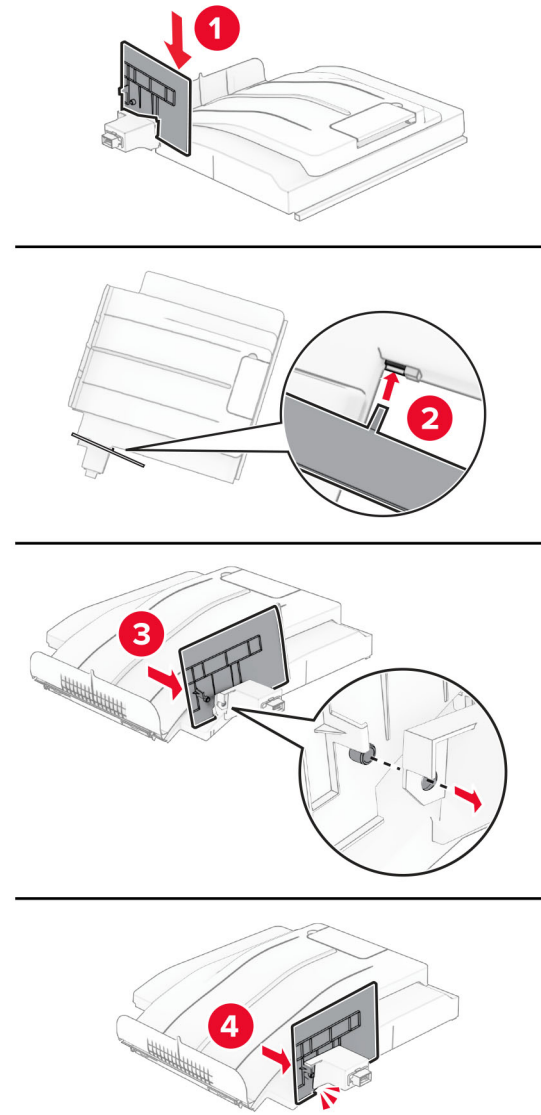


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



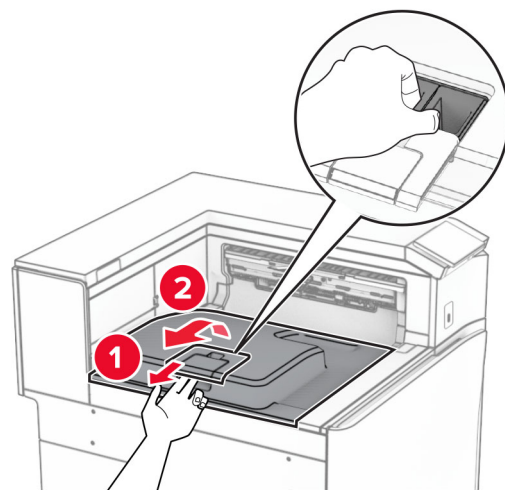
3 أخرج وحدة التكديس مع الفصل من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

4 قم بتنويم الغطاء الخلفي الداخلي بوحدة التكديس مع الفصل.



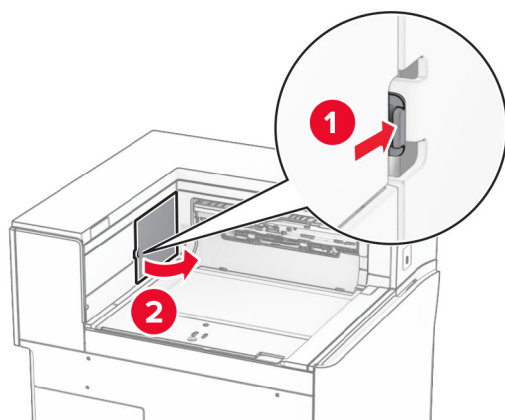
5 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الصندوق.

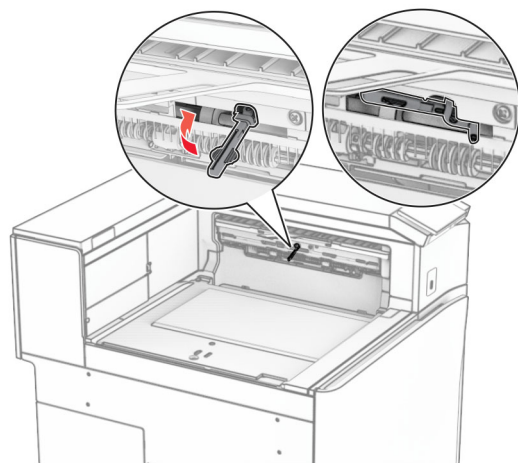


6 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

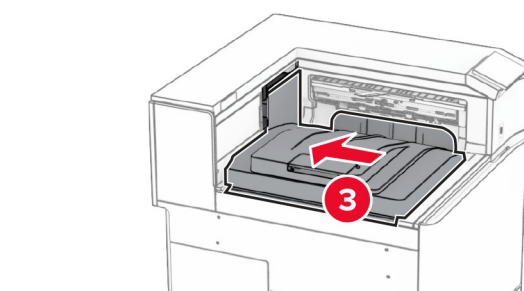
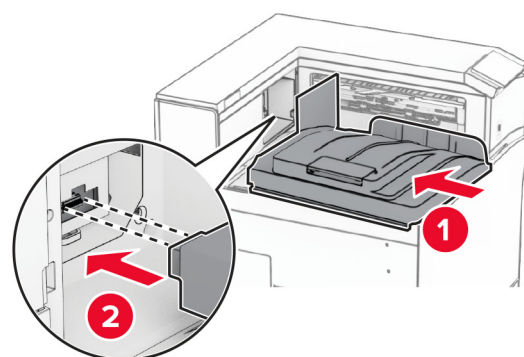
ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



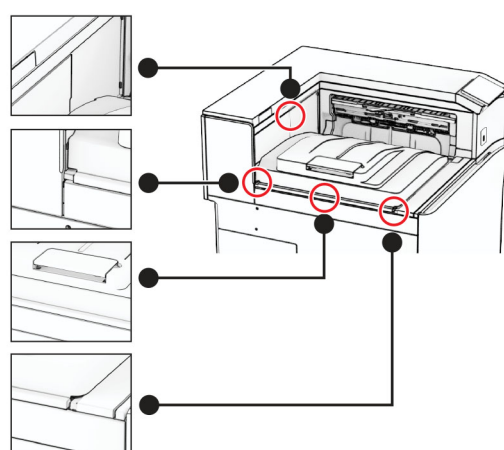
7 قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.



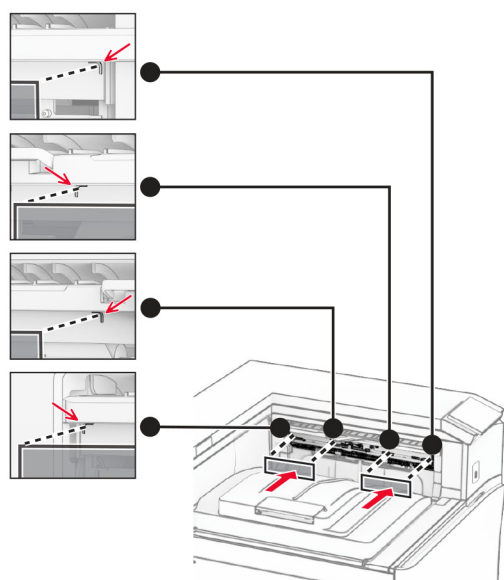
8 قم بمحاذة مع الفصل ثم قم بتثبيتها على الطابعة.



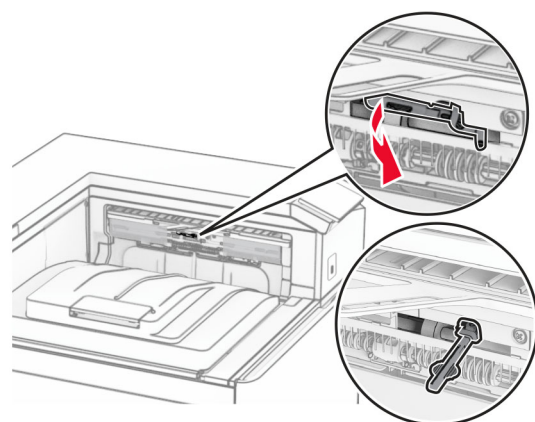
ملاحظة: تأكّد من تثبيت القطع بشكل آمن ومحاذاتها مع الطابعة.



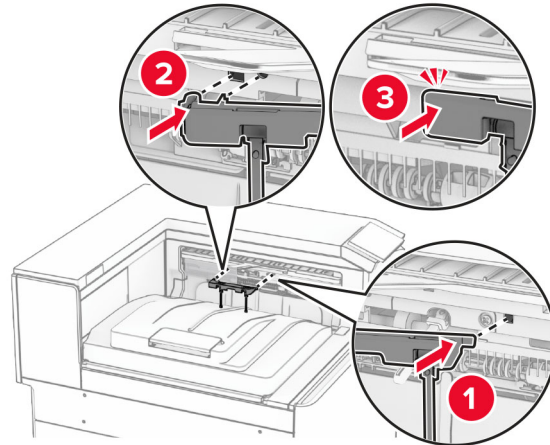
9 قم بتوصيل الأشرطة الواقية الخاصة بوحدة التكليس مع الفصل بالطابعة.



10 ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.



11 قم بتركيب غطاء علم الصندوق حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



12 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

13 قم بتشغيل الطابعة.

أضف وحدة التكديس في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متوفرة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 79](#).

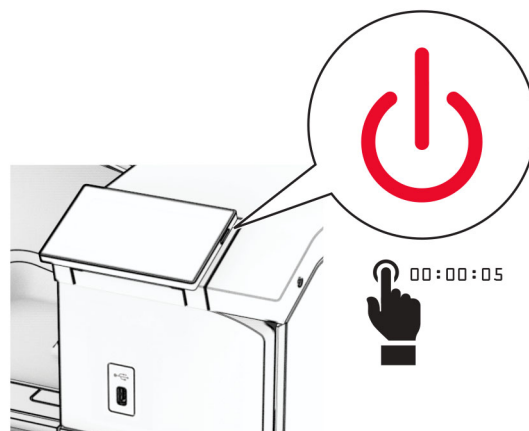
تثبيت وحدة نقل الورق مع خيار الطي

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت متصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فاطئتها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

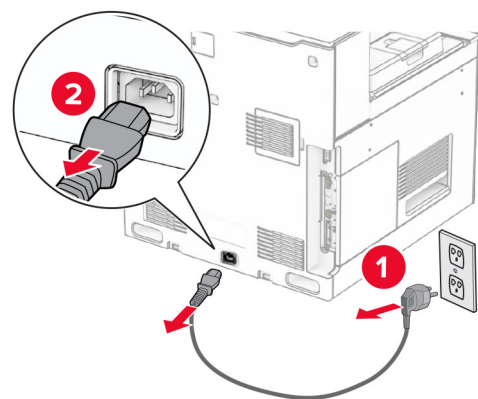
ملاحظات:

- يمكن أيضًا تثبيت هذا الخيار مع وحدة إنهاء التدبيس أو تنقيب الفتحات أو وحدة إنهاء الكتيبات.
- تطلب هذه المهمة مفكًاً مسطح الرأس.

1 قم بيلقاف تشغيل الطابعة.



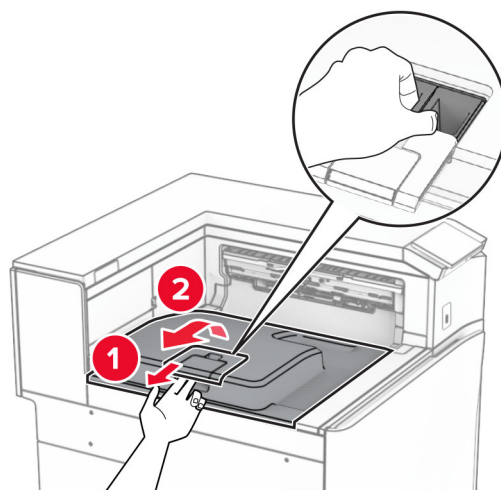
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك حاوية نقل الورق باستخدام خيار الطي، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

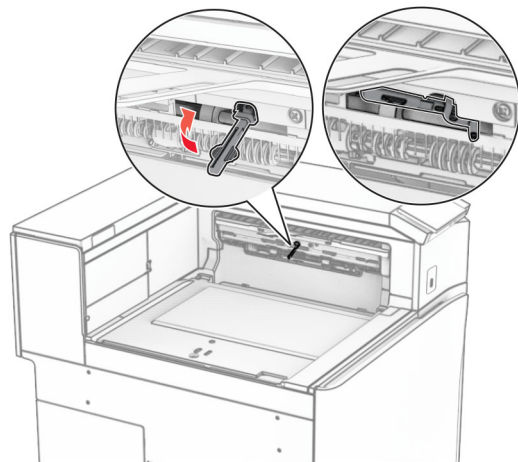
4 انزع الحاوية الفياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الصندوق.



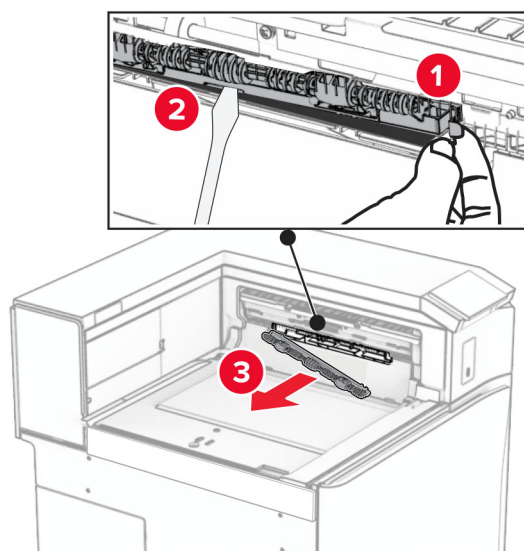
5 قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.

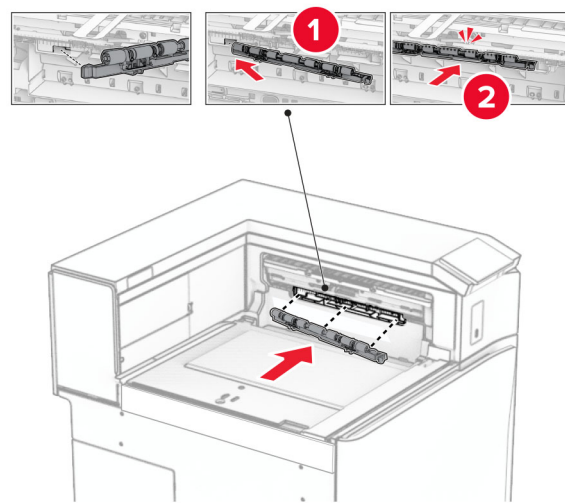


6 قم ب拔الة الأسطوانة الاحتياطية.

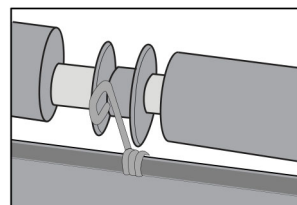
ملاحظة: لا تخلص من الأسطوانة.



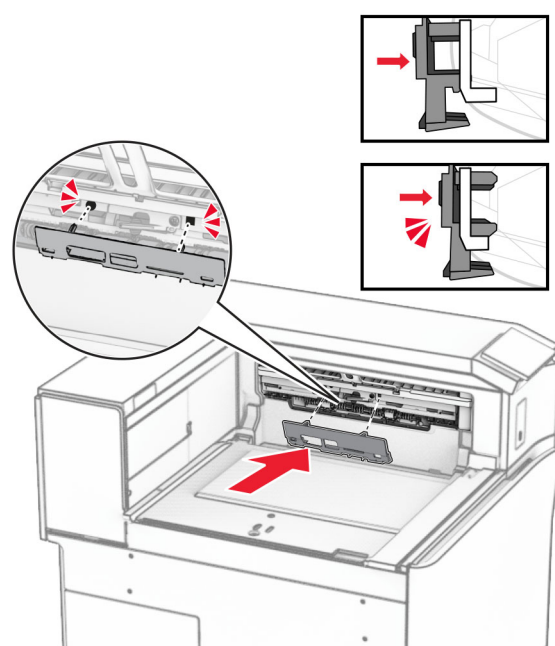
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع الخيار حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

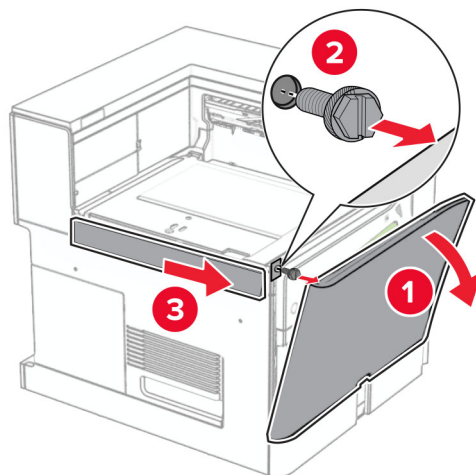


8 قم بتركيب أسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

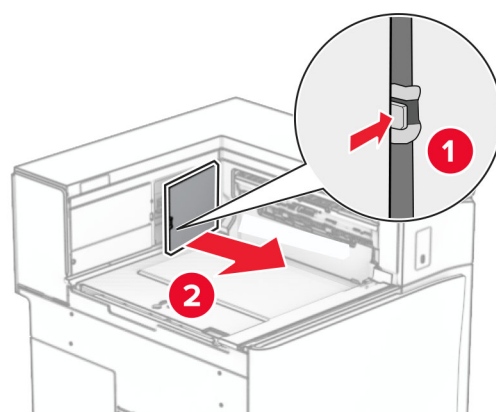
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



10 أغلق الباب الأمامي.

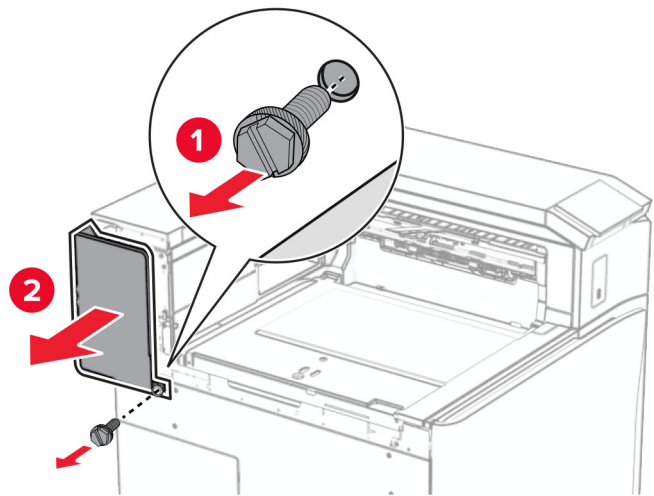
11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



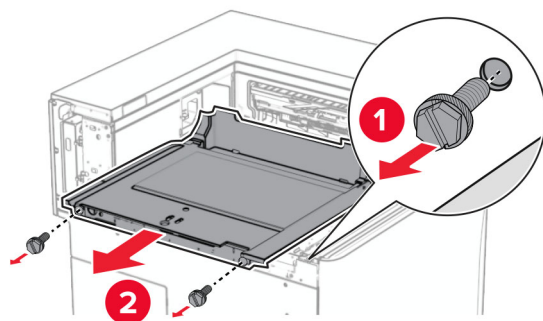
12 قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.

ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.

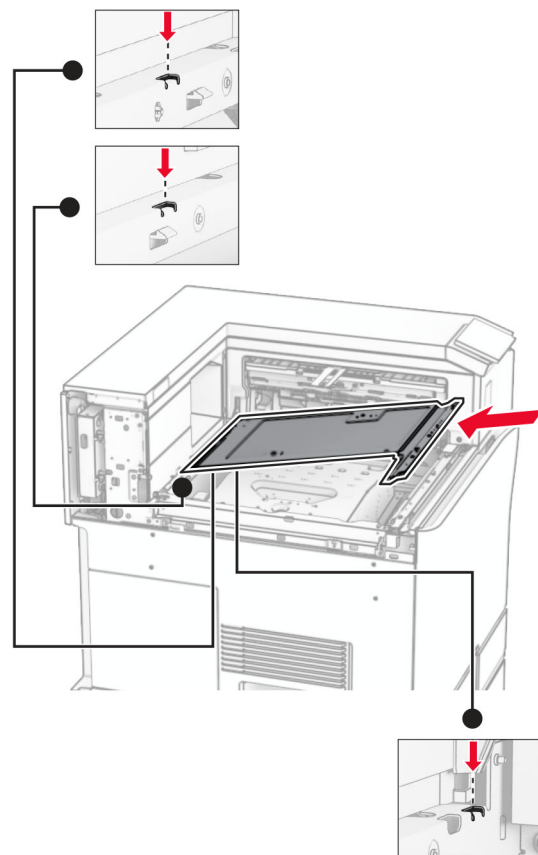


13 قم ب拔الة غطاء الصندوق الداخلي.

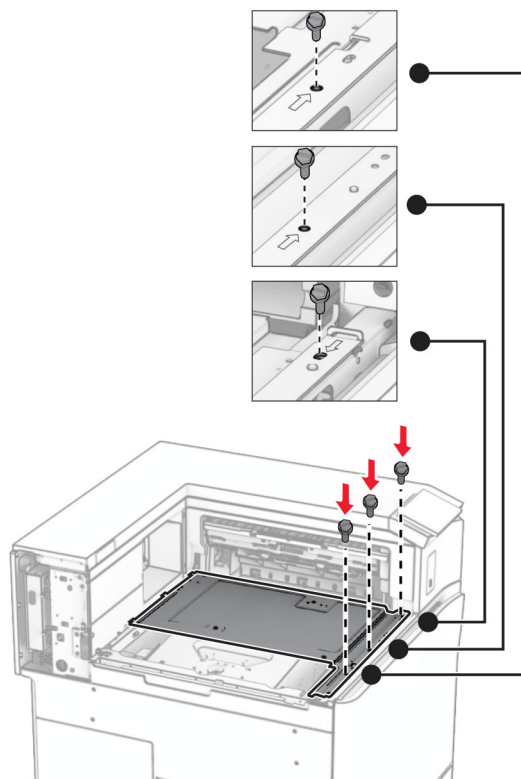
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



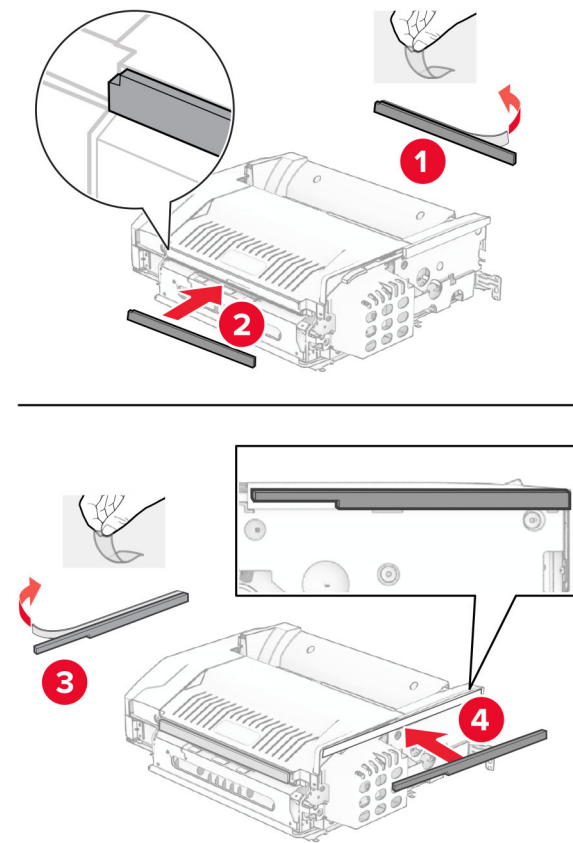
14 قم بالمحاذاة، ثم أدخل غطاء الحاوية الداخلي الذي يأتي مع الخيار.



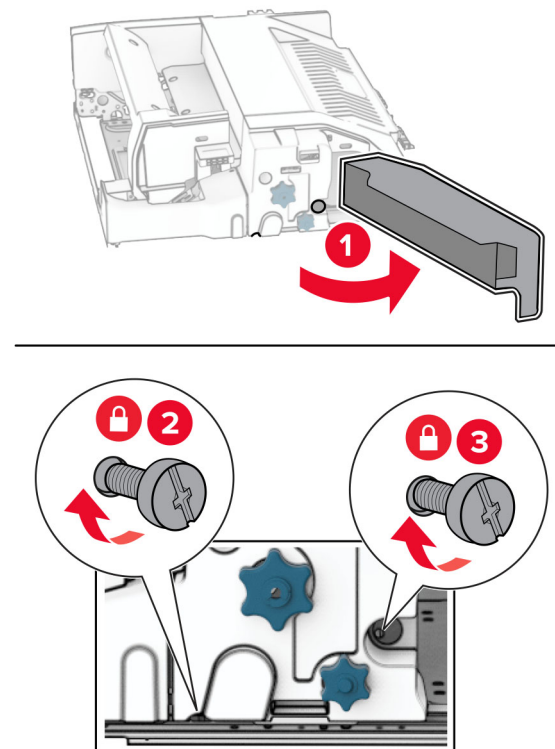
15 قم بتنبیت البراغی على غطاء الصندوق الداخلي.



16 نعلق قطع الشريط الرغوي على الخيار.

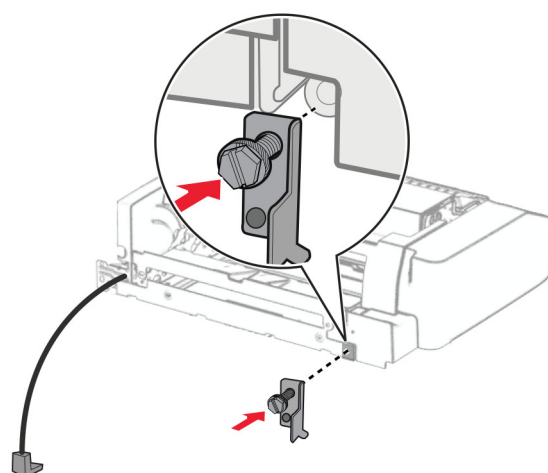


17 افتح الباب F، ثم أحكم ربط البراغي.



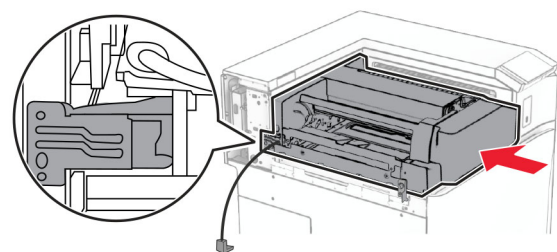
18 أغلق الباب F.

19 قم بتركيب حامل التثبيت المعدني بالخيار.

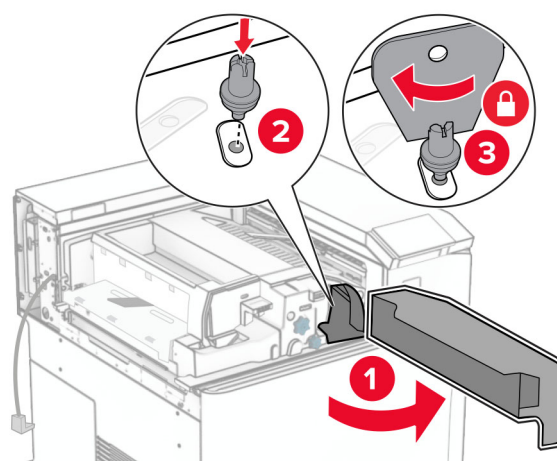


20 أدخل الخيار.

ملاحظة: تأكد من وجود حامل التثبيت المعدني أمام الطابعة.

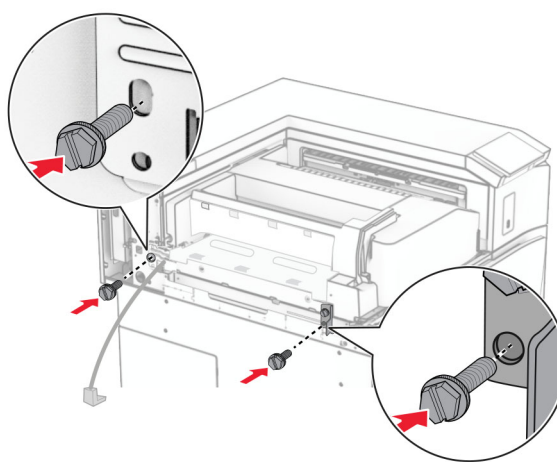


21 افتح الباب F، ثم استخدم مفك البراغي المرفق مع الخيار، وقم بتنشيط البراغي.

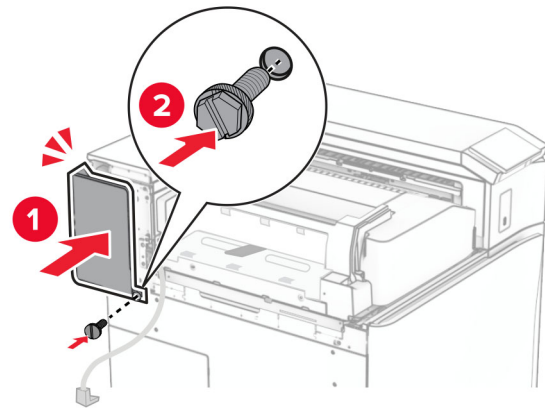


22 أغلق الباب F.

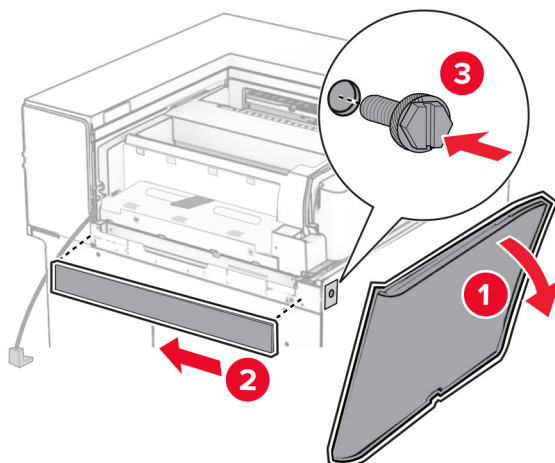
23 قم بتنشيط البراغي في الخيار.



24 قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر.

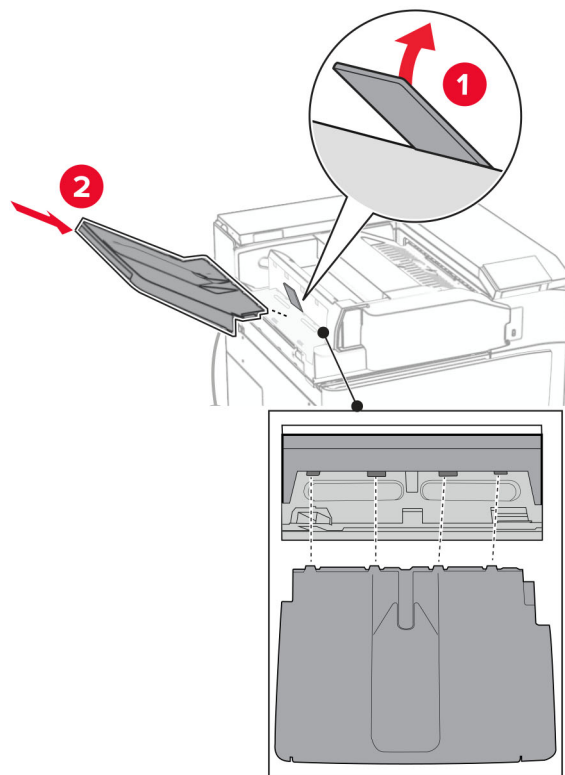


25 افتح الباب الأمامي، ثم قم بتركيب الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

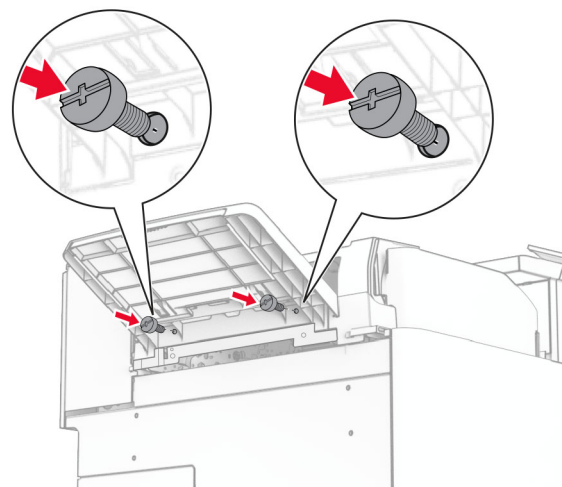


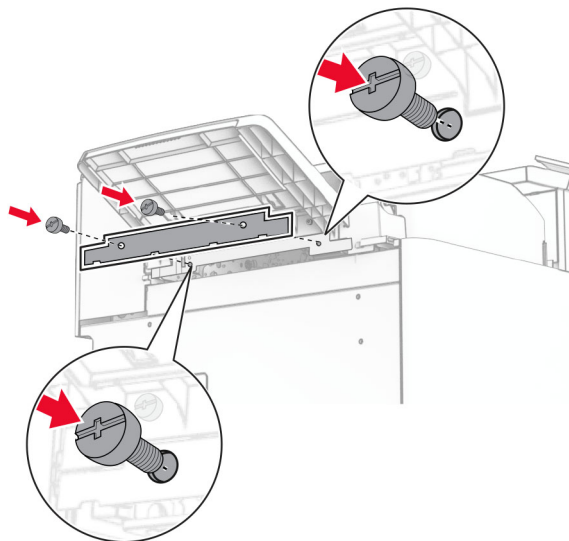
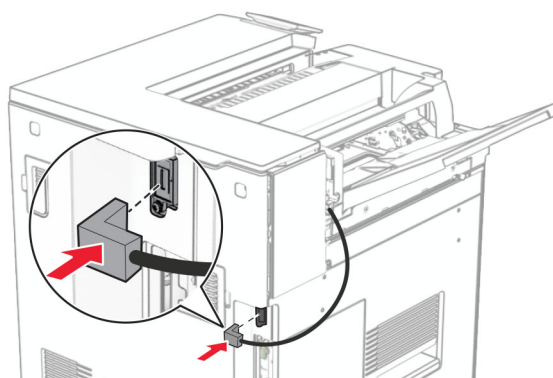
26 أغلق الباب الأمامي.

27 ارفع غطاء السلة، ثم قم بمحاذاة حاوية الخيارات وإرفاقها.



28 قم بتثبيت البراغي في صندوق الخيار.



29 تركيب غطاء القطع.**30** قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.**31** قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

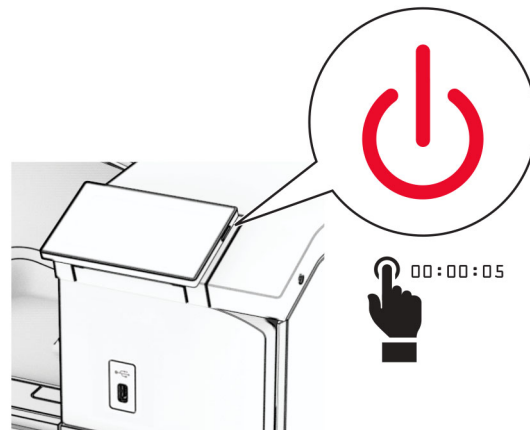
تحذير—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

32 قم بتشغيل الطابعة.**تثبيت وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات وخيار نقل الورق**

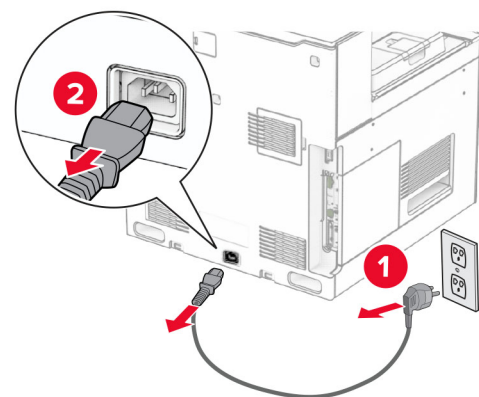
تحذير—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت متصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتثبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 قم بابيقاف تشغيل الطابعة.



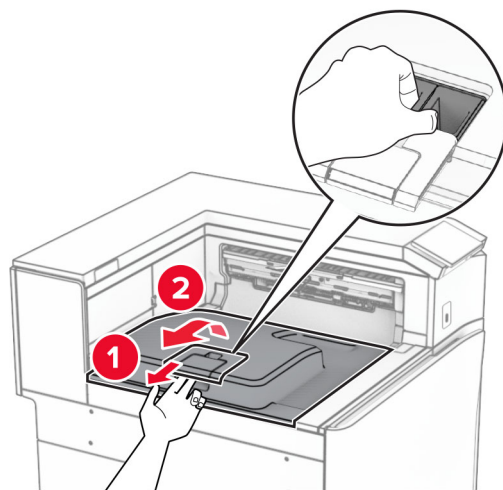
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك نقل الورق.

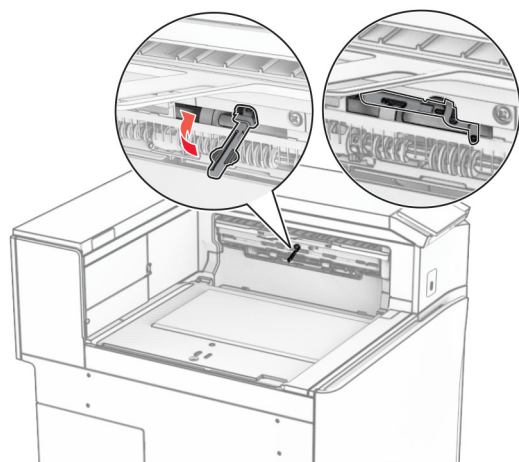
4 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الصندوق.



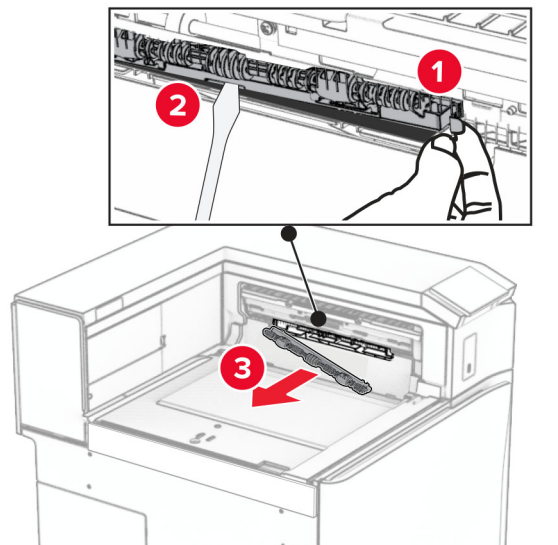
5 قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.

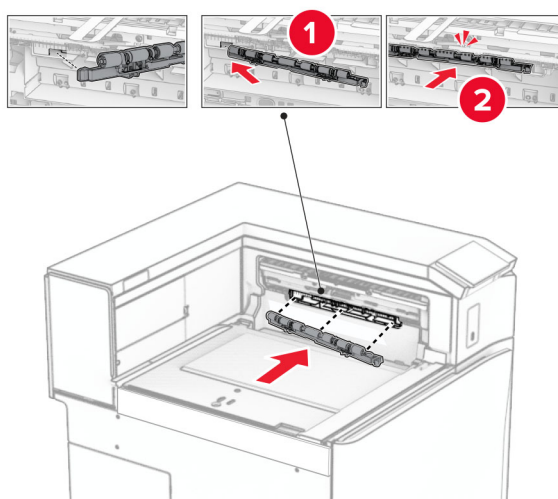


6 قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.

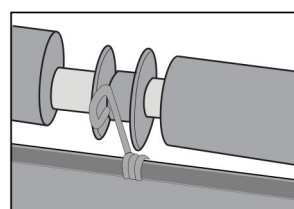
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



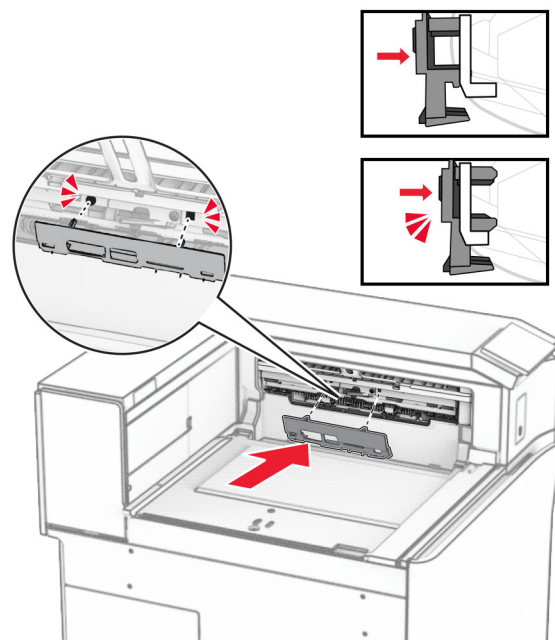
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع نقل الورق حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



ملاحظة: تأكّد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

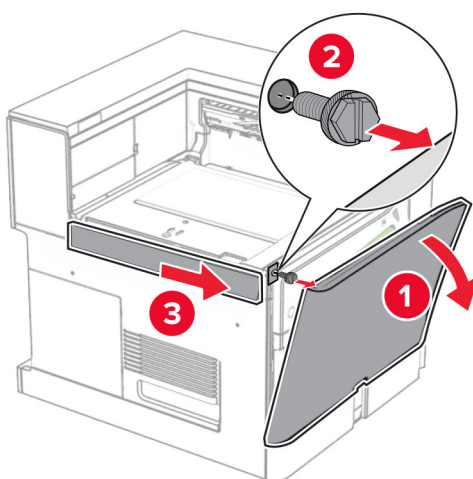


8 قم بتركيب الغطاء حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

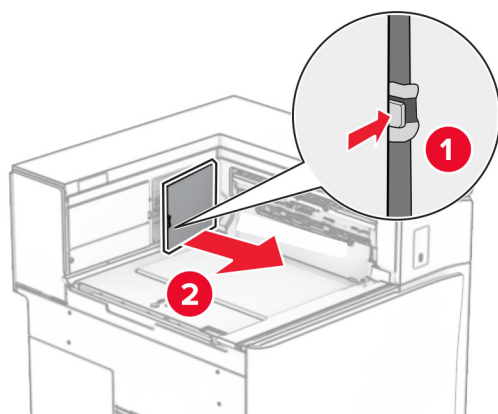
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



10 أغلق الباب الأمامي.

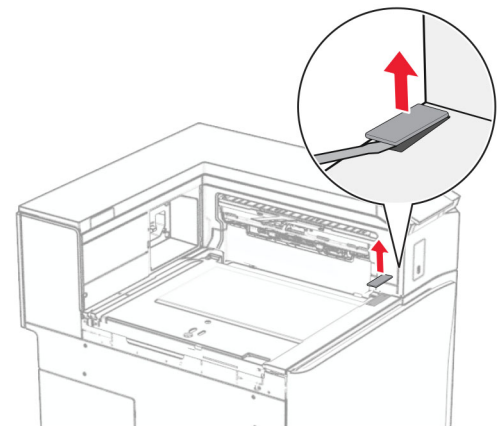
11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.

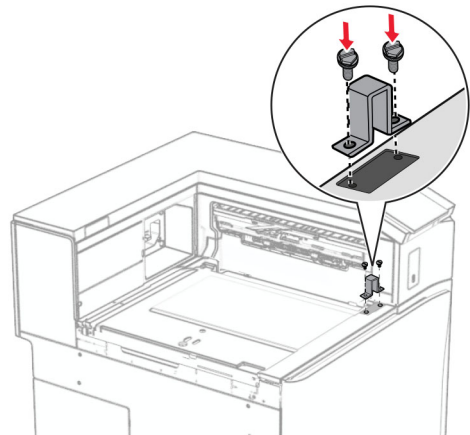


12 أزل الغطاء.

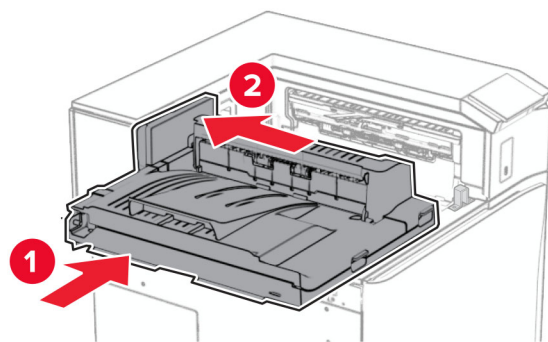
ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



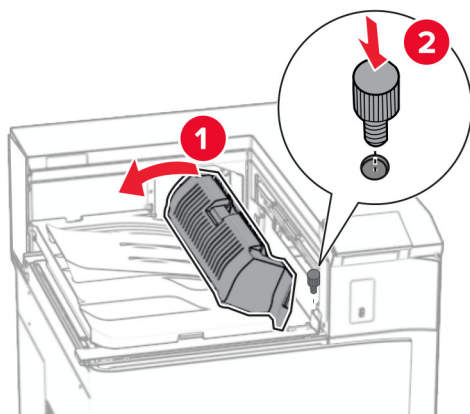
13 قم بتركيب حامل التثبيت المعدني.



14 أدخل نقل الورق.

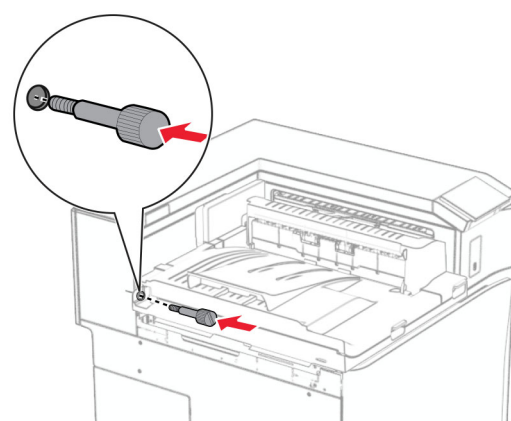


15 افتح المقبض G، ثم قم بتنبيت البرغي في مقدمة وحدة نقل الورق.

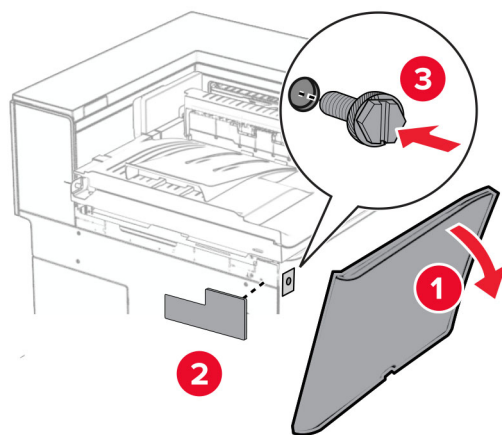


16 مقبض إغلاق G.

17 قم بتركيب البرغي في الجزء الخلفي من وحدة نقل الورق.



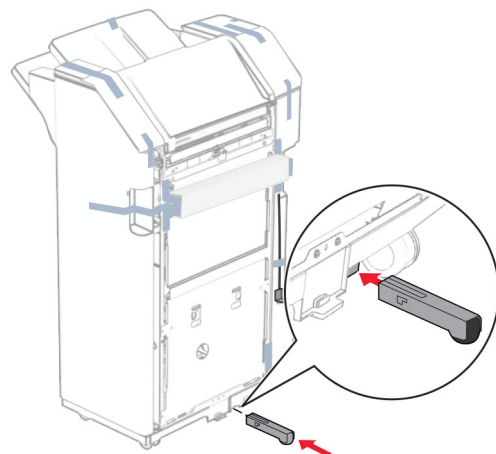
18 افتح الباب الأمامي، ثم قم بتركيب العطاء المرفق مع وحدة نقل الورق بالجانب الأيسر من الطابعة.



19 أغلق الباب الأمامي.

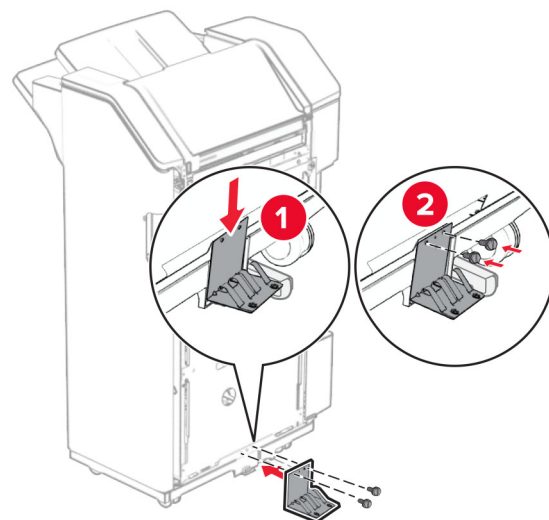
20 أخرج وحدة إنهاء تثبيت الفتحات ووحدة التدبيس من علبتها.

21 قم بتنشيط المثبت.

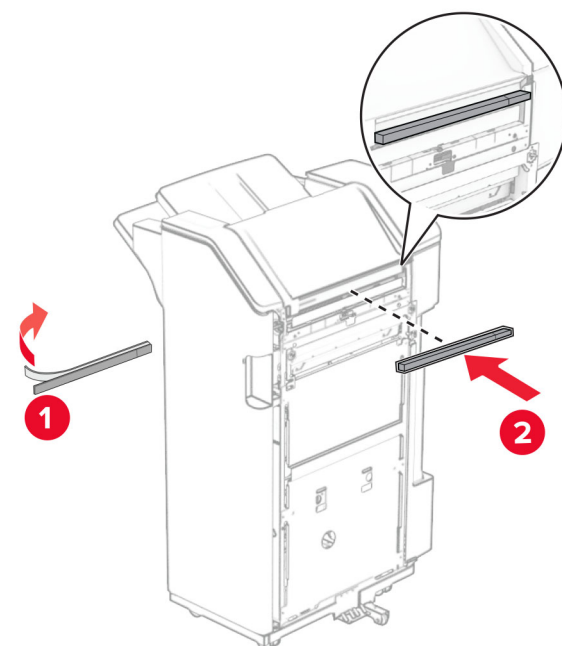


22 قم بإزالة قطع الشريط حول وحدة إنهاء.

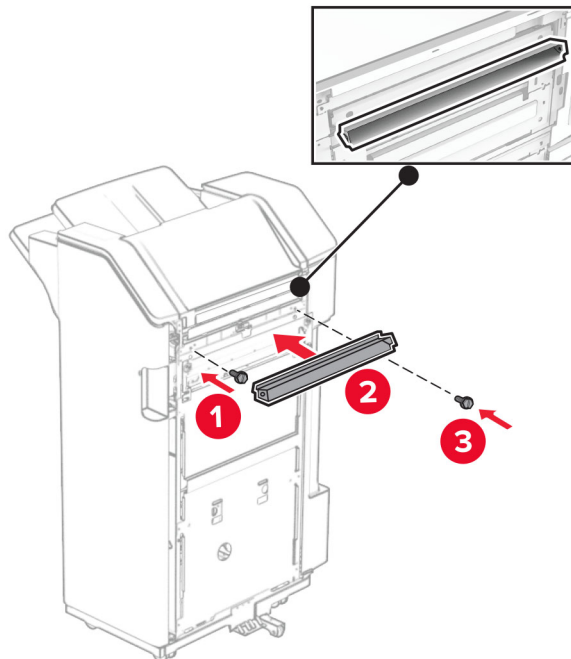
23 قم بتركيب حامل التثبيت على وحدة الإنهاع.



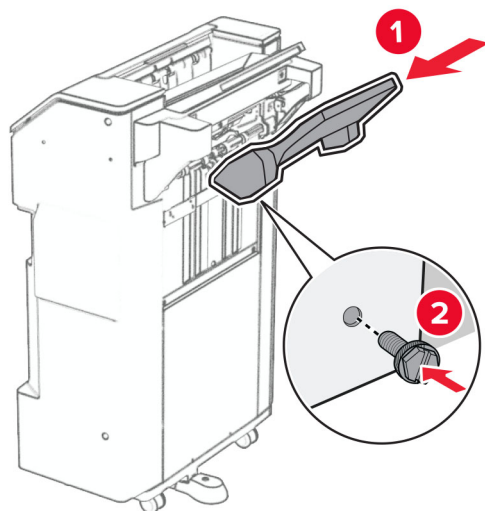
24 قم بتوصيل الشريط الرغوي بوحدة الإنهاع.



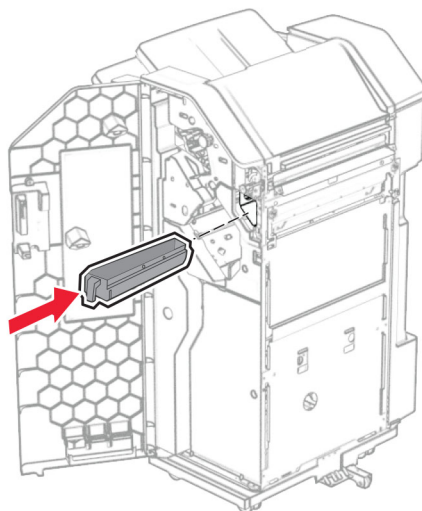
25 قم بتركيب موجّه التغذية بوحدة الإنهاء.



26 قم بتوصيل الصندوق بوحدة الإنهاء.



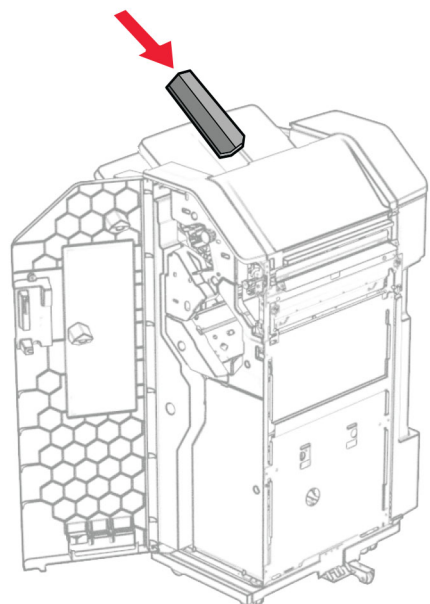
27 افتح باب وحدة الإناء، ثم أدخل صندوق تثبيب الفحات.



28 ضع موسع الحاوية في صندوق الإناء.

ملاحظات:

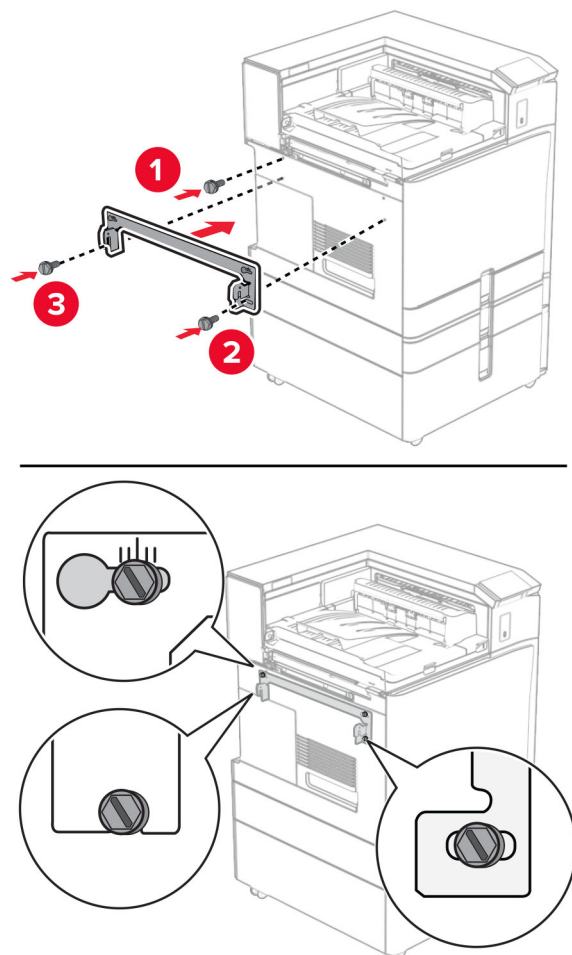
- يتم استخدام موسع الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية لمساعدة في تكديس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موسع الحاوية.



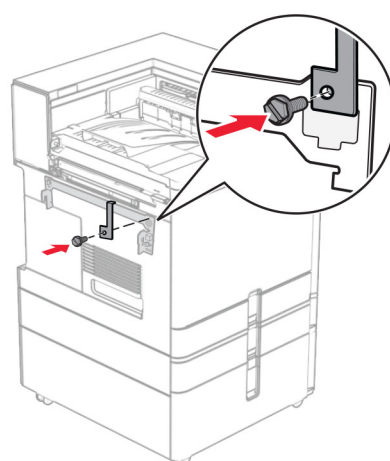
29 أغلق باب وحدة الإناء.

30 قم بتركيب حامل التثبيت على الطابعة.

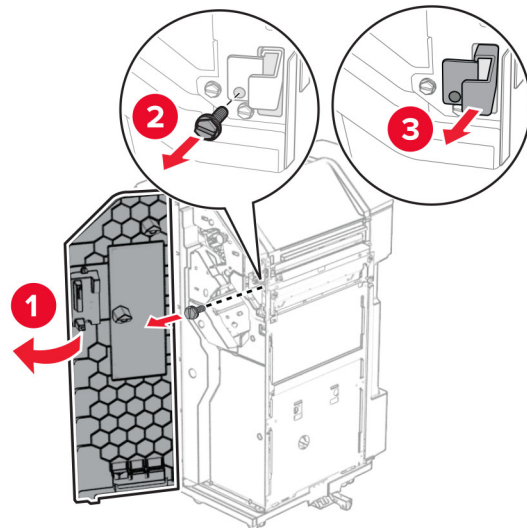
ملاحظة: تأكد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التثبيت.



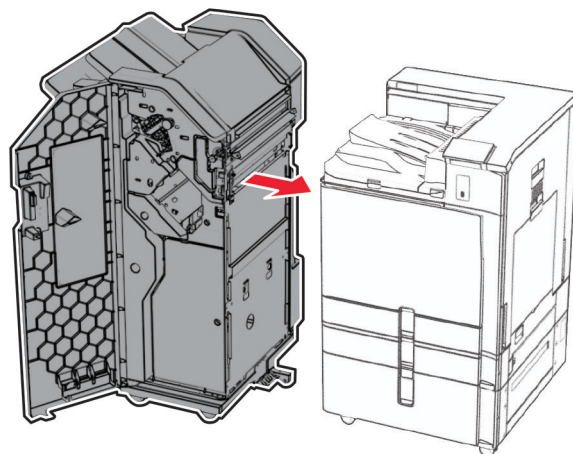
31 قم بتوصيل حامل التثبيت المعدني المرفق مع وحدة نقل الورق بالطابعة.



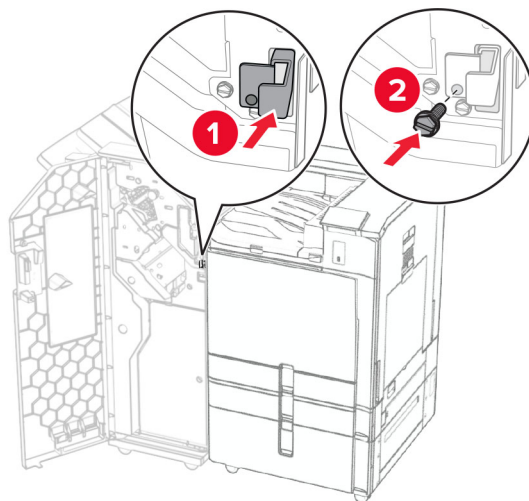
32 افتح باب وحدة الإناء، وقم بإزالة البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإناء.



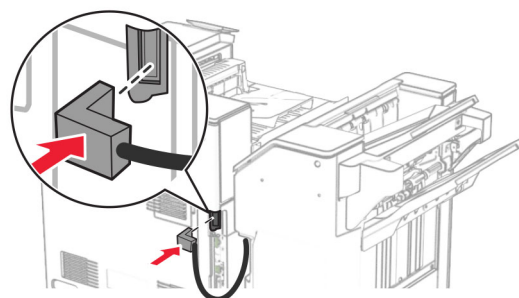
33 قم بتوصيل وحدة الإناء بالطابعة.



34 قم بتنصيب وحدة الإناء بالطابعة، ثم قم بتنصيب البرغي.



35 قم بتوصيل كابل وحدة الإناء بالطابعة.



36 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تحذير—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف شكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

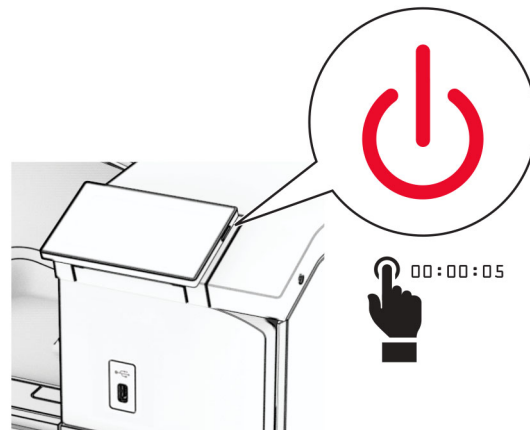
37 قم بتشغيل الطابعة.

تثبيت وحدة إناء التدبيس وتثقيب الفتحات ونقل الورق مع خيار الطي

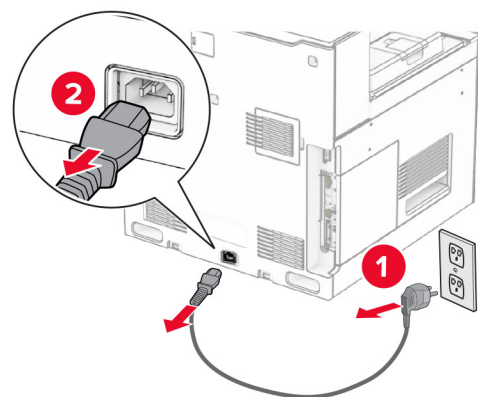
تحذير—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت متصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنصيب قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضاً وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 قم بابيقاف تشغيل الطابعة.



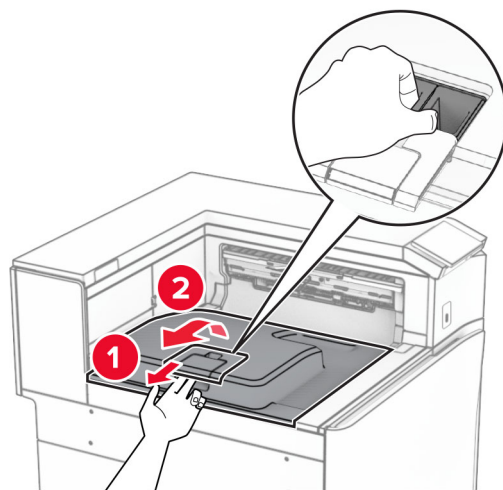
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك حاوية نقل الورق باستخدام خيار الطي، ثم قم بإزالة جميع مواد التغليف.

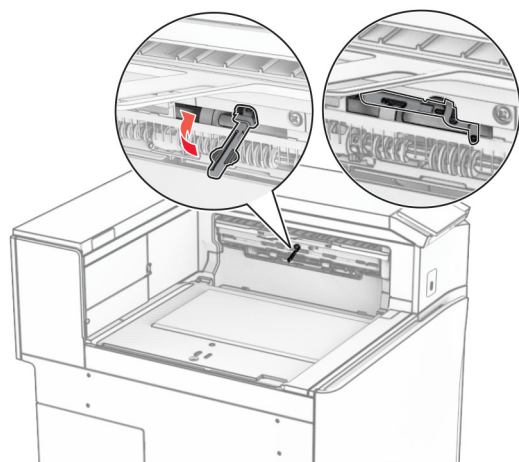
4 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الصندوق.



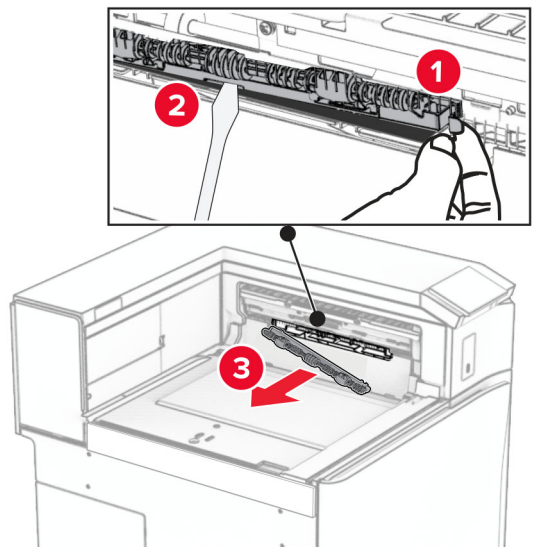
5 قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.

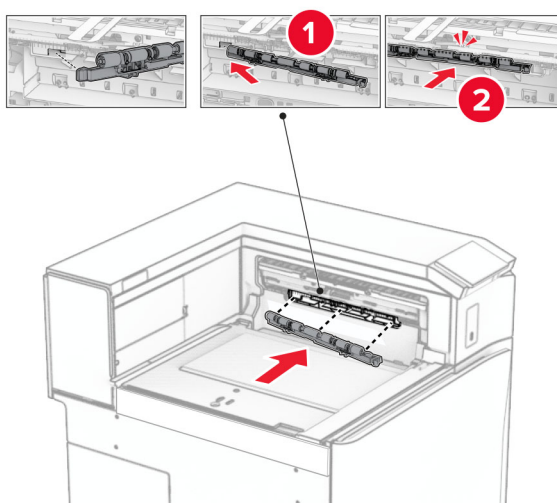


6 قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.

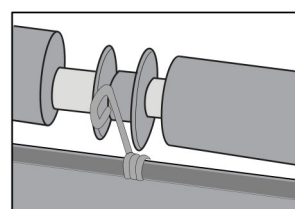
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



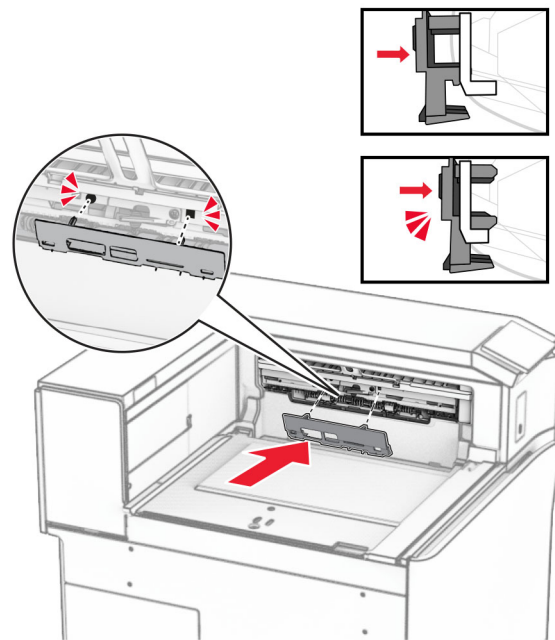
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع الخيار حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

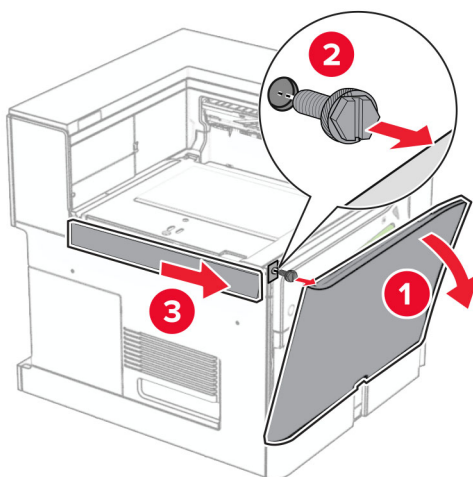


8 قم بتركيب الغطاء حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

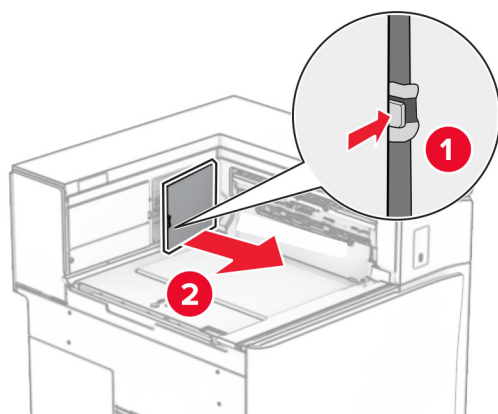
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



10 أغلق الباب الأمامي.

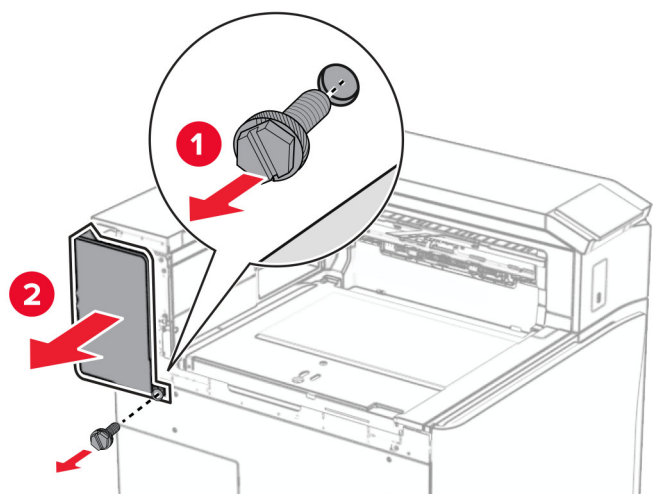
11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



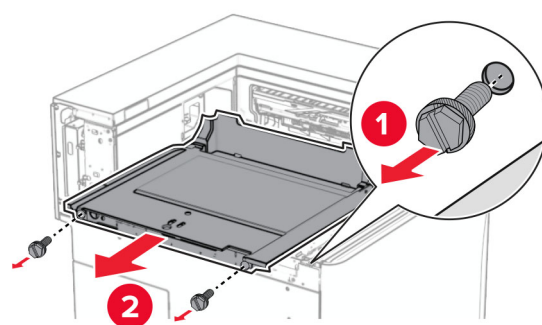
12 قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.

ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.

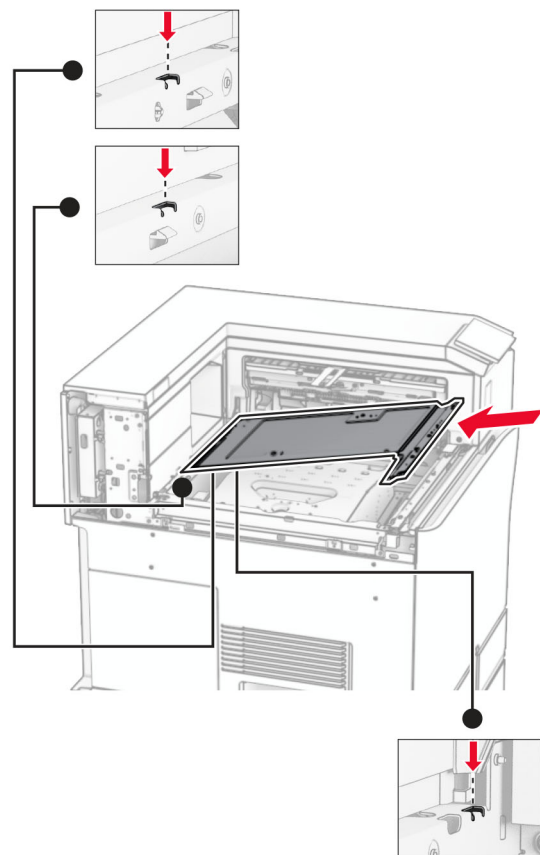


13 قم بإزالة غطاء الصندوق الداخلي.

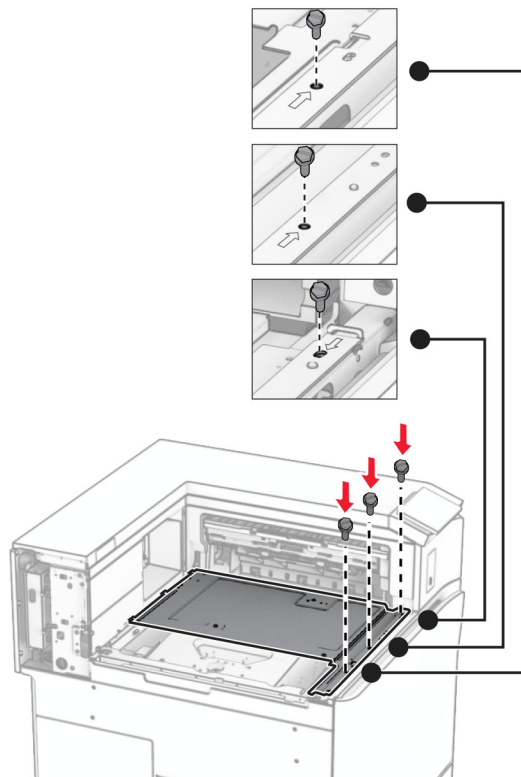
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



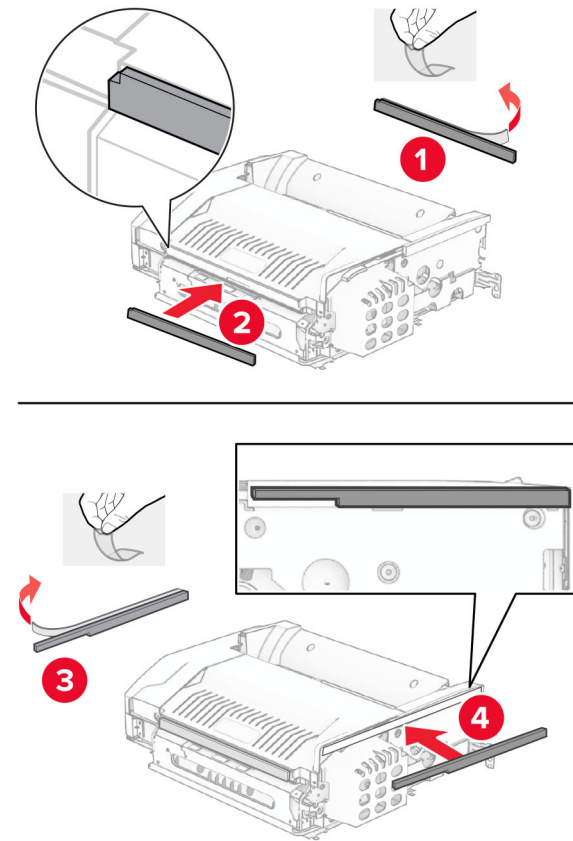
14 قم بمحاذة الغطاء الداخلي للصندوق الذي يأتي مع نافلة الورق مع خيار الطي، ثم أدخله.



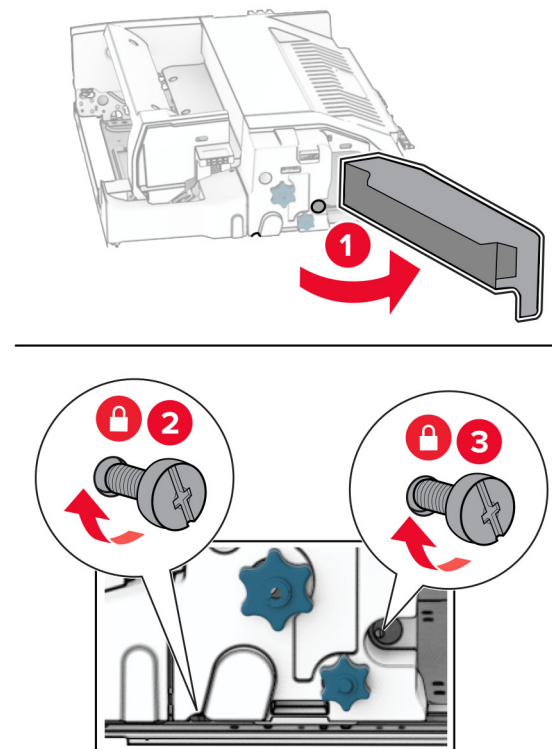
15 قم بتنبیت البراغی على غطاء الصندوق الداخلي.



16 نعلق قطع الشريط الرغوي على الخيار.

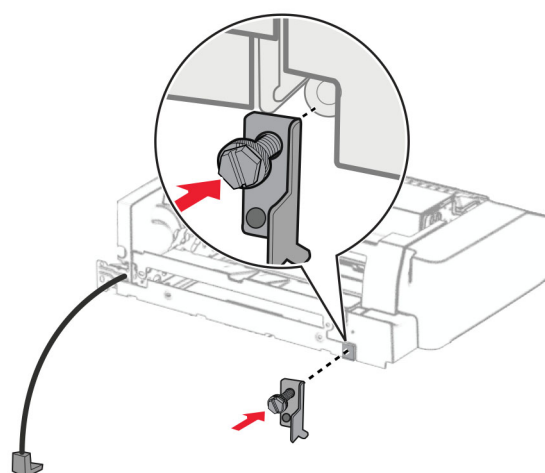


17 افتح الباب F، ثم أحكم ربط البراغي.



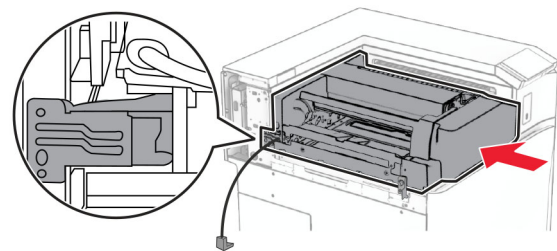
18أغلق الباب F.

19 قم بتركيب حامل التثبيت بالخيار.

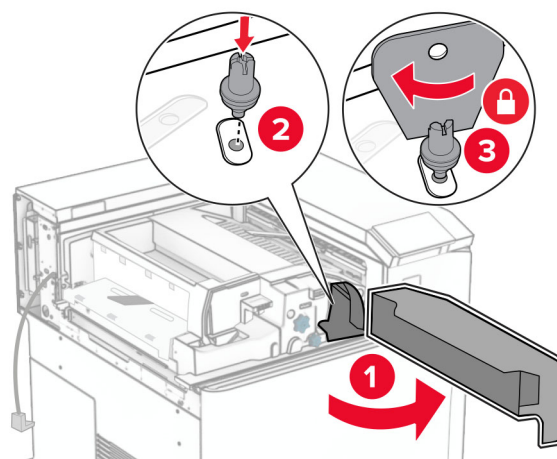


20 أدخل الخيار.

ملاحظة: تأكد من وجود حامل التثبيت المعدني أمام الطابعة.

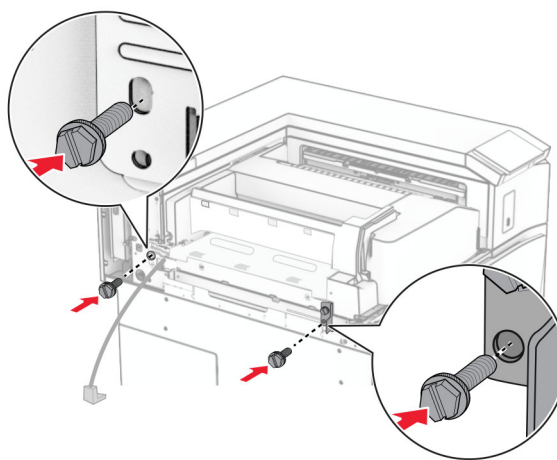


21 افتح الباب F، ثم استخدم مفك البراغي المرفق مع الخيار، وقم بتنشيط البراغي.

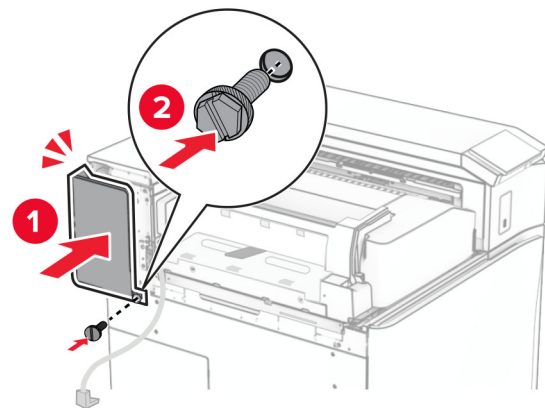


22 أغلق الباب F.

23 قم بتنشيط البراغي في الخيار.



24 قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر.



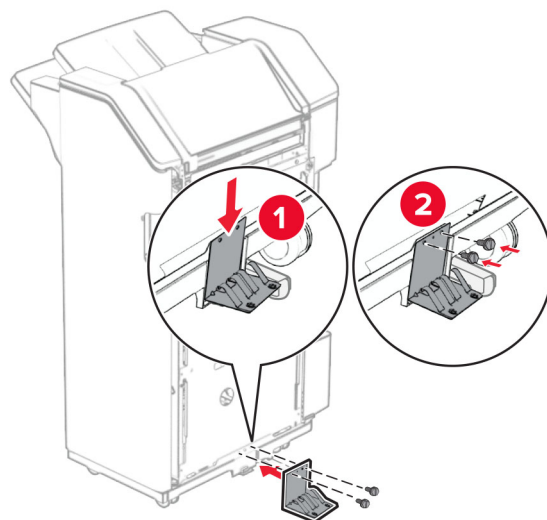
25 أخرج وحدة إنهاء تثبيت الفتحات ووحدة التدبيس من علبتها.

26 قم بتثبيت المثبت.

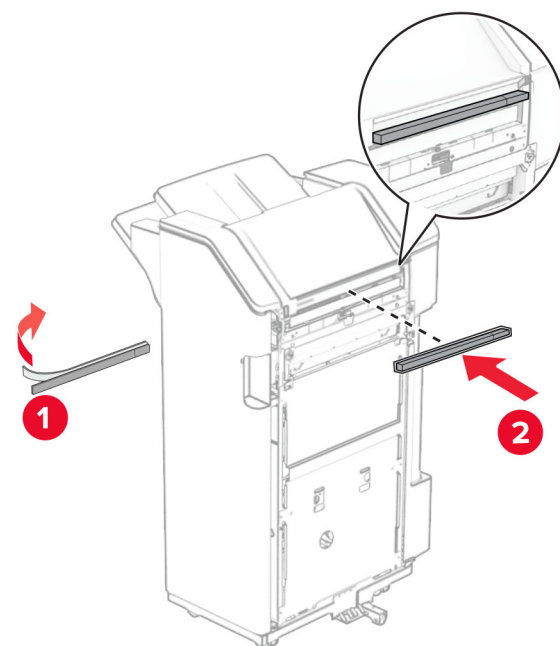


27 قم بإزالة قطع الشريط حول وحدة إنهاء.

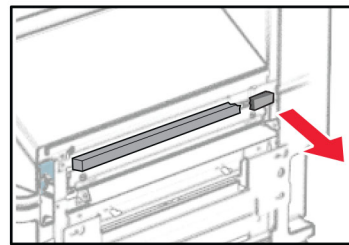
28 قم بتركيب حامل التثبيت على وحدة الإناء.



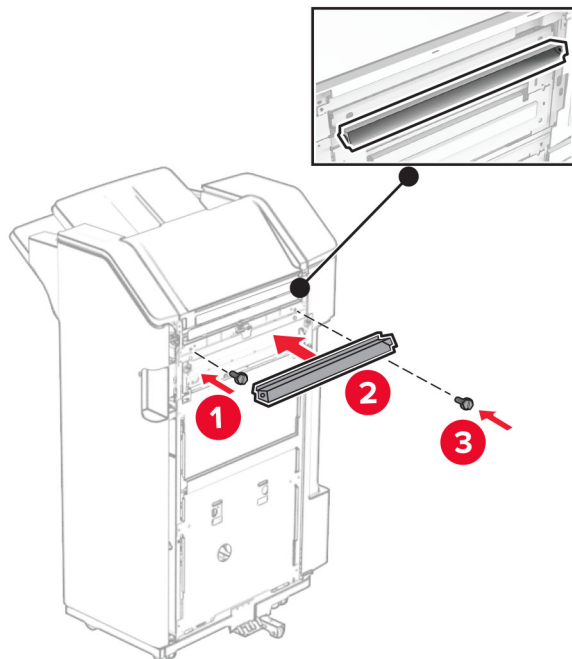
29 قم بتوصيل الشريط الرغوي بوحدة الإناء.



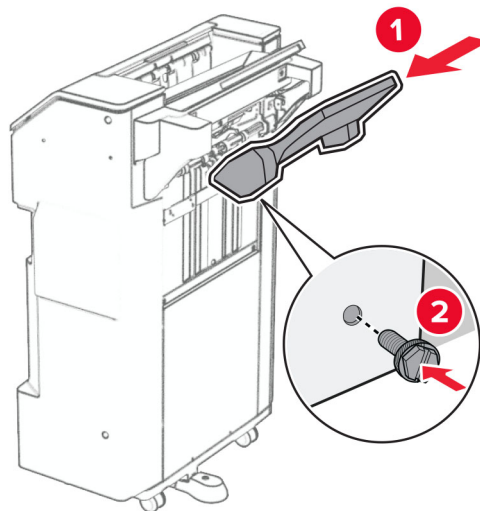
ملاحظة: قم بازالة جرعة الرغوة الصغيرة الموجودة على الجانب الأيمن من وحدة الإناء.



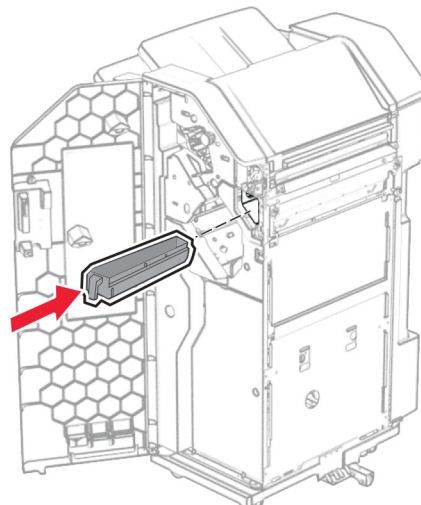
30 قم بتركيب موجة التغذية بوحدة الإناء.



31 قم بتنويم الصندوق بوحدة الإناء.



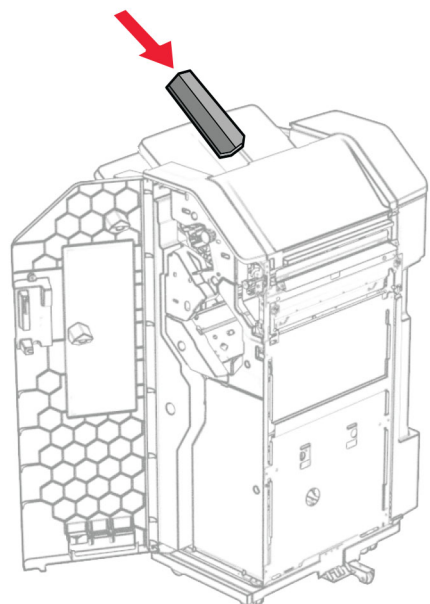
32 افتح باب وحدة الإناء، ثم أدخل صندوق تثبيت الفتحات.



33 ضع موس الحاوية في صندوق الإناء.

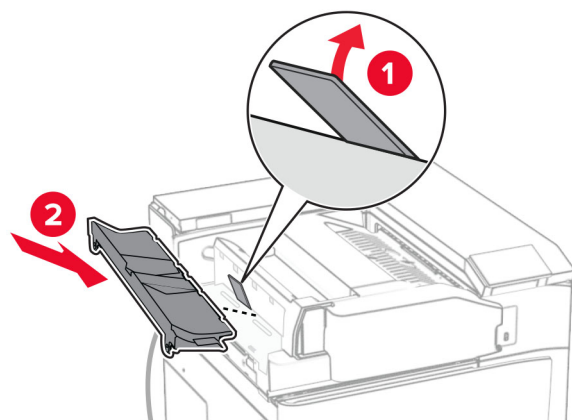
ملاحظات:

- يتم استخدام موس الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية للمساعدة في تكليس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موس الحاوية.

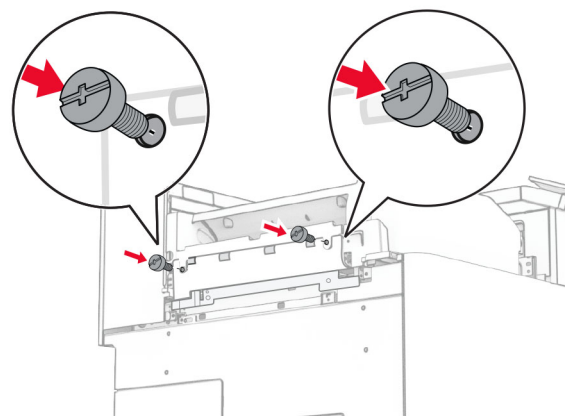


34 أغلق باب وحدة الإنهاء.

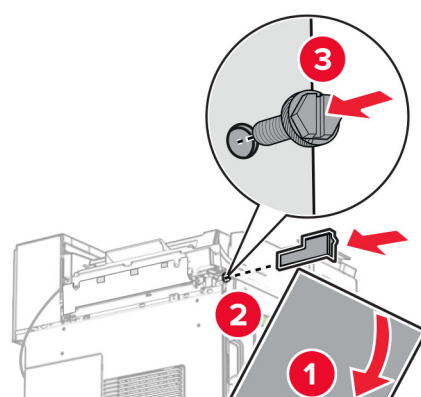
35 ارفع غطاء السلة، ثم قم بمحاذة الغطاء وإرفاقه بالخيار.



36 قم بتنبیت البراغی.

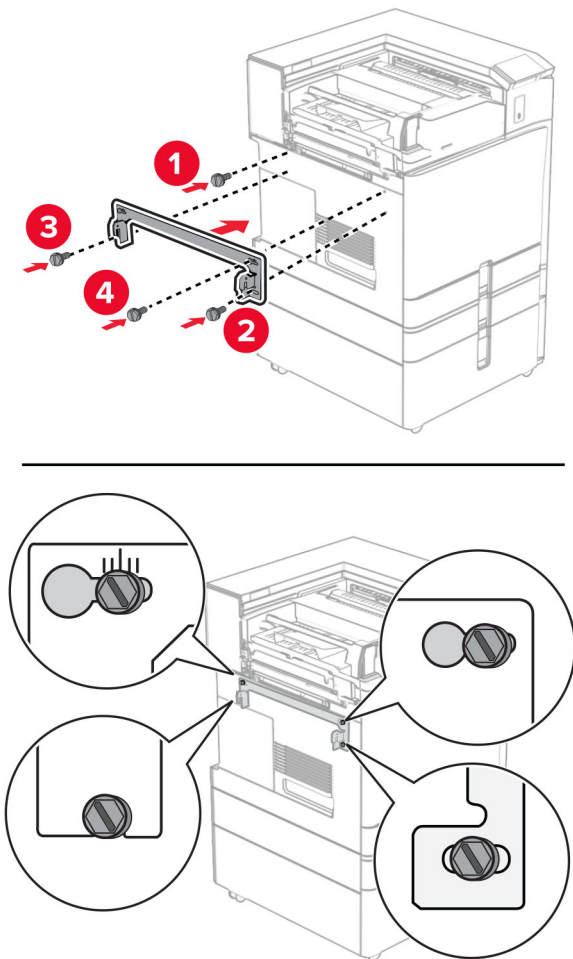


37 افتح الباب الأمامي، ثم قم بتنبیت غطاء الكسوة المرفق مع الخيار.

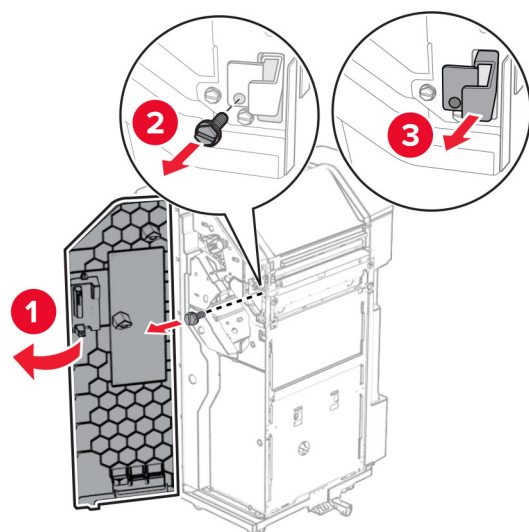


38 قم بتركيب حامل التثبيت على الطابعة.

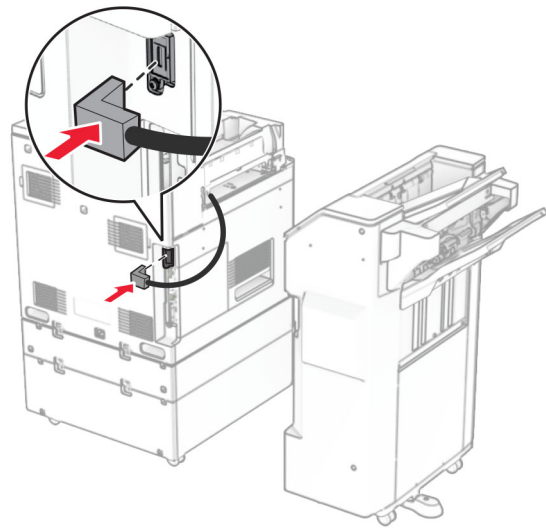
ملاحظة: تأكد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التثبيت.



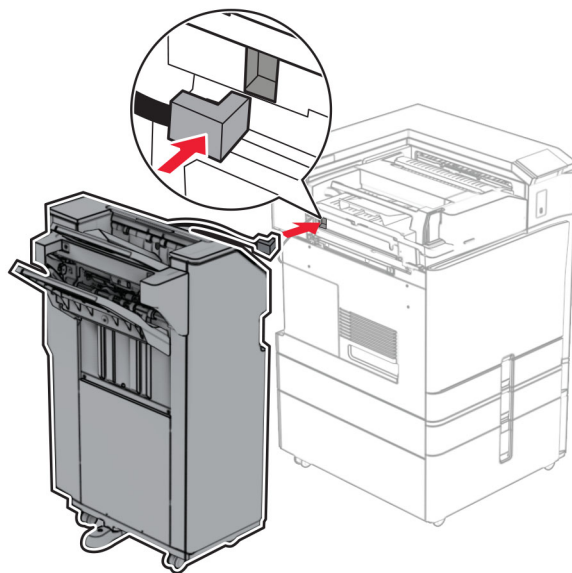
39 افتح باب وحدة الإناء، وقم بإزالة البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإناء.



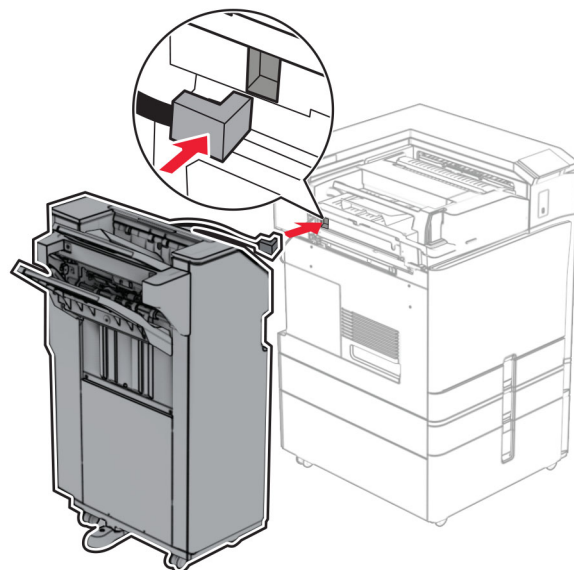
40 قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.



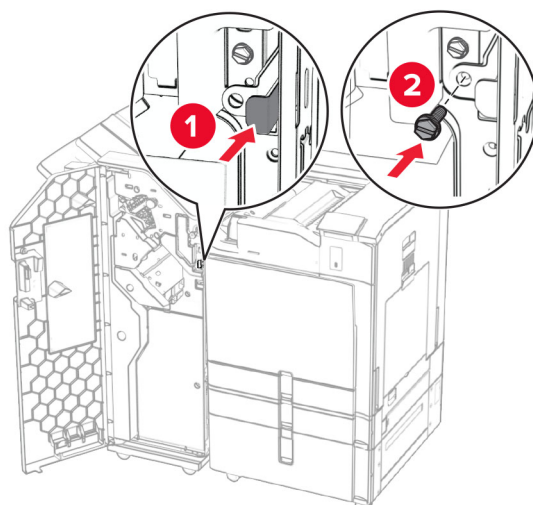
41 قم بتوصيل كابل الإنماء بالخيار.



42 قم بتوصيل وحدة الإناء بالطابعة.



43 قم بتثبيت وحدة الإناء بالطابعة، ثم قم بتثبيت البرغي.



44 أغلق باب وحدة الإناء.

45 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

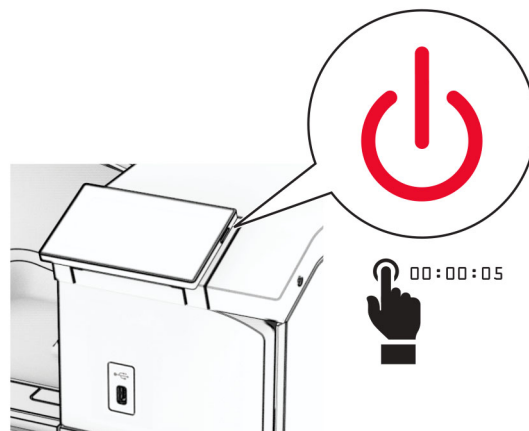
46 قم بتشغيل الطابعة.

تثبيت خيار وحدة إنهاك الكتيبات ونقل الورق

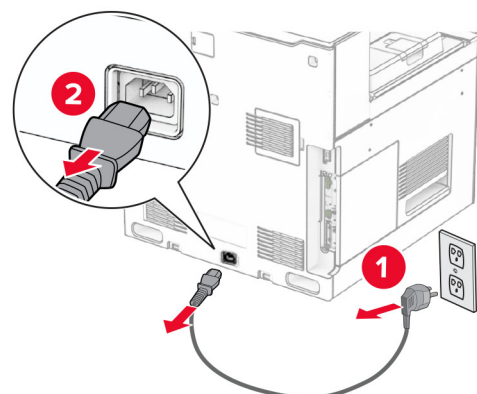
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنبيت قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



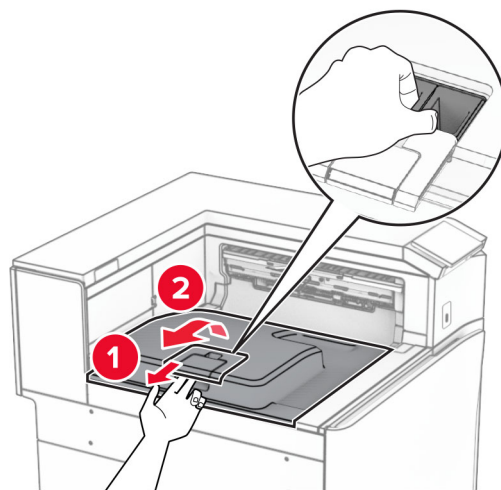
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك نقل الورق.

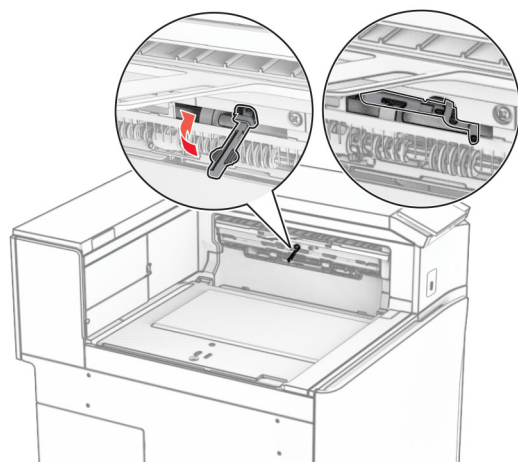
4 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الصندوق.



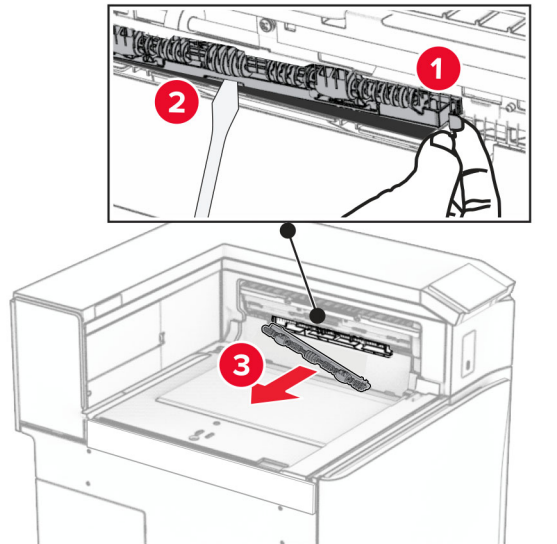
5 قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.

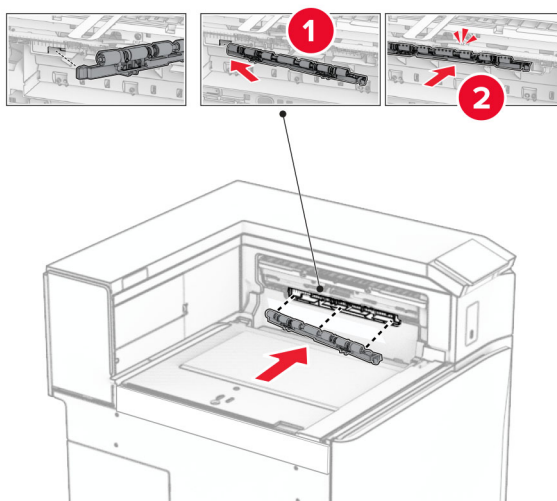


6 قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.

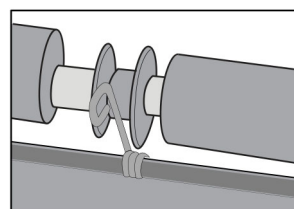
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



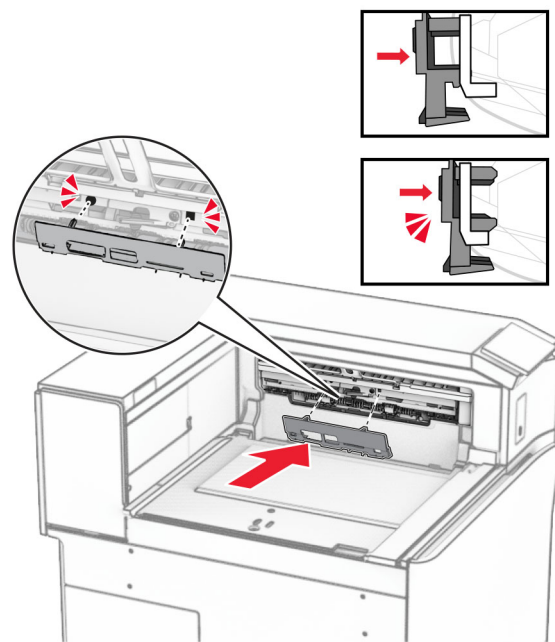
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع نقل الورق حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.



ملاحظة: تأكّد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

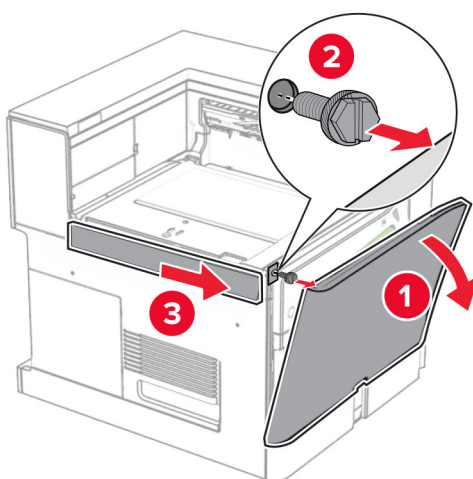


8 قم بتركيب اسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

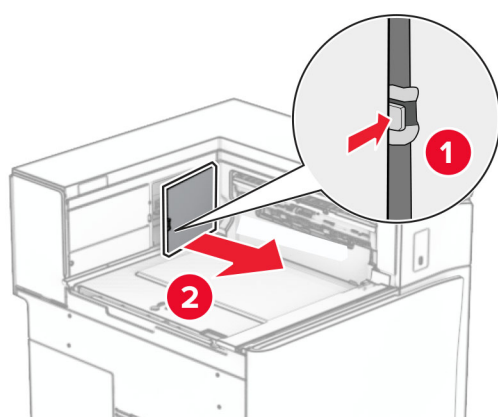
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



10 أغلق الباب الأمامي.

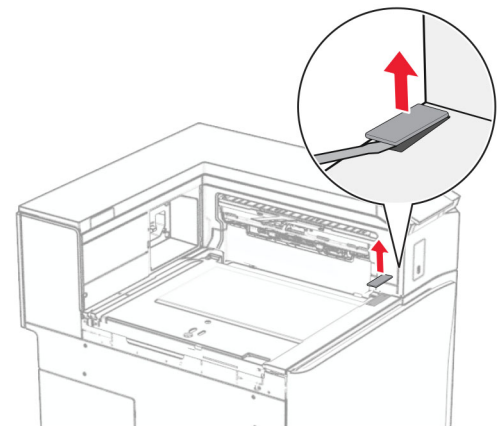
11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.

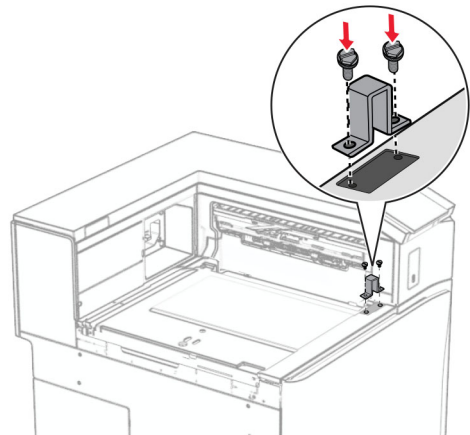


12 أزل الغطاء.

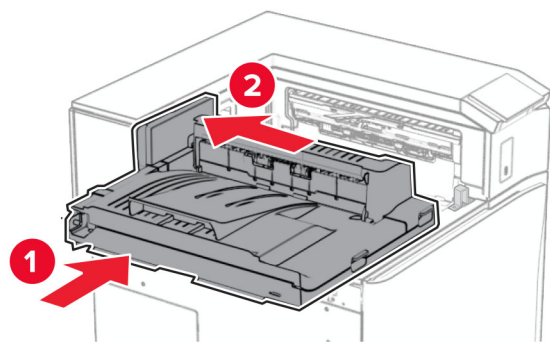
ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



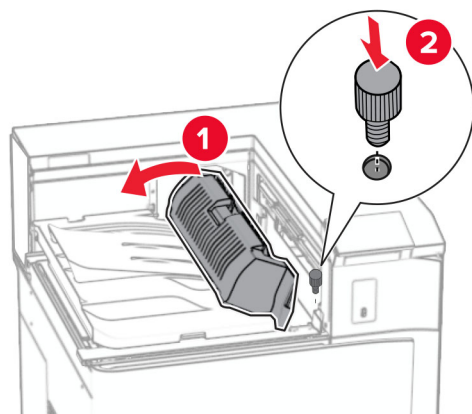
13 قم بتركيب حامل التثبيت المعدني.



14 أدخل نقل الورق.

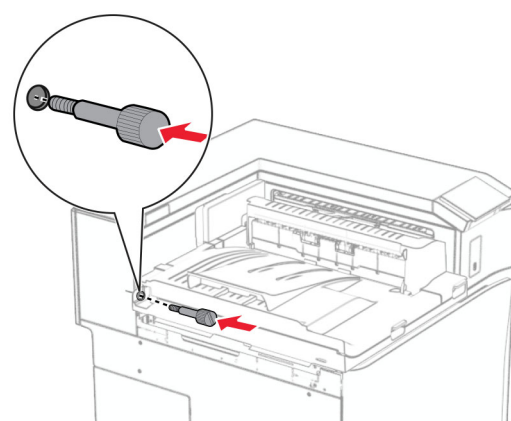


15 افتح المقبض G، ثم قم بتنبيت البرغي في مقدمة وحدة نقل الورق.

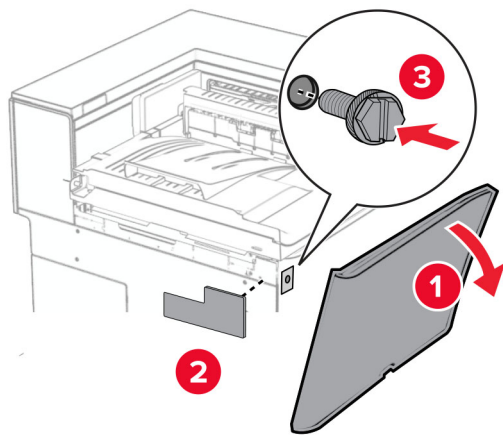


16 مقبض إغلاق G.

17 قم بتركيب البرغي في الجزء الخلفي من وحدة نقل الورق.



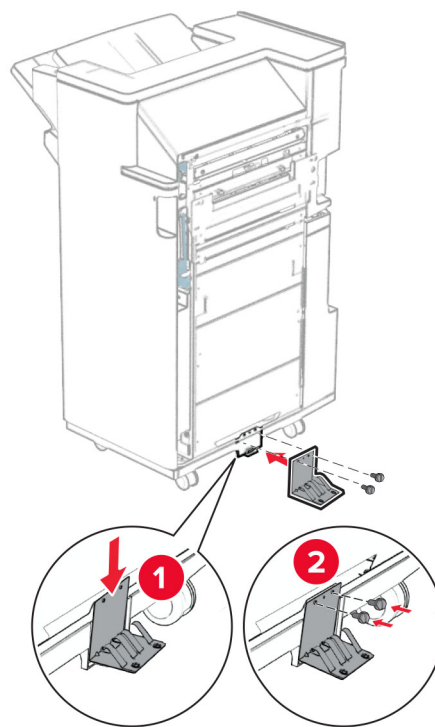
18 افتح الباب الأمامي، ثم قم بتركيب العطاء المرفق مع وحدة نقل الورق بالجانب الأيسر من الطابعة.



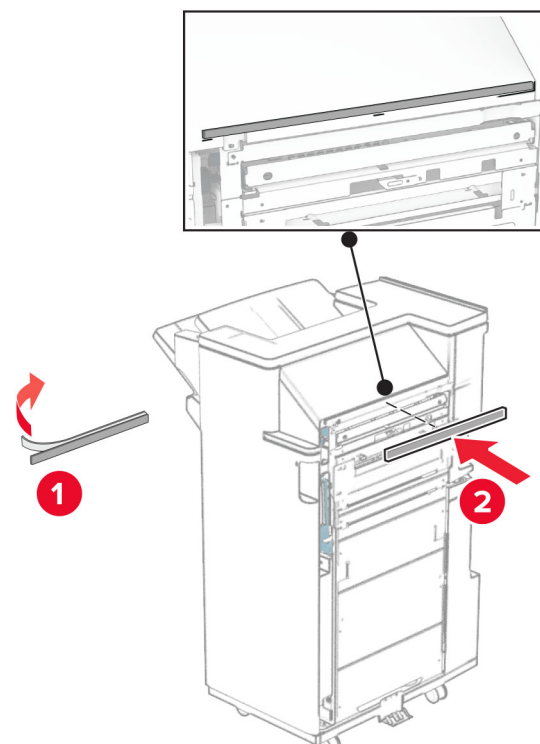
19 أغلق الباب الأمامي.

20 قم بفك تغليف وحدة إنتهاء الكتيبات، ثم أزل كل مواد التغليف.

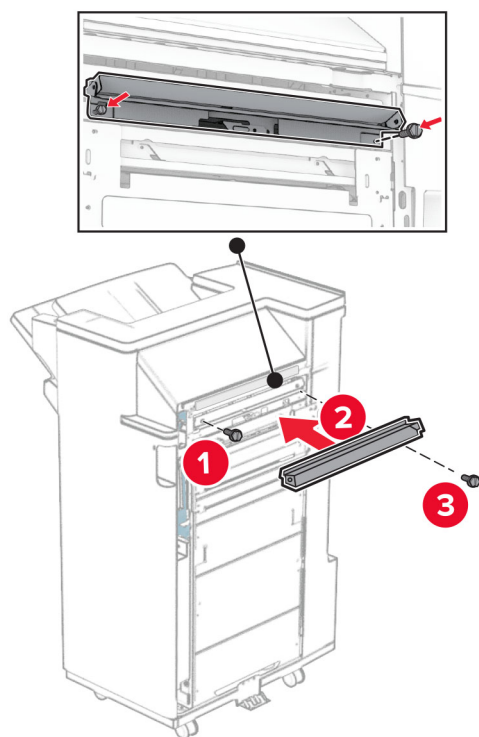
21 قم بتركيب حامل التثبيت على وحدة إنتهاء.



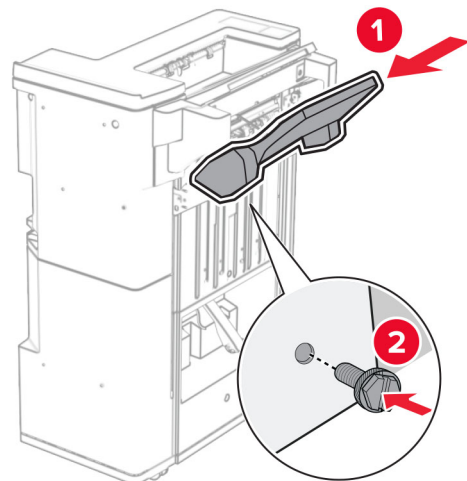
22 قم بتنويم الشريط الرغوي بوحدة الإناء.



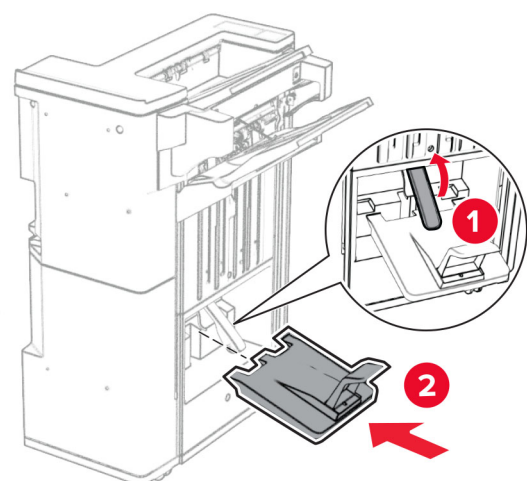
23 قم بتركيب موجة التغذية بوحدة الإناء.



24 قم بتنويم الصندوق العلوي بوحدة الإنماء.

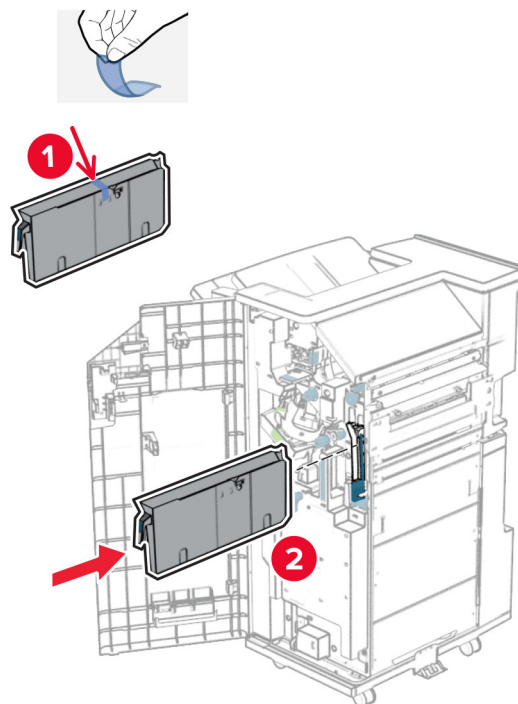


25 ارفع غطاء الحاوية، ثم قم بتركيب الحاوية السفلية بوحدة الإنماء.



26 افتح باب وحدة الإنماء.

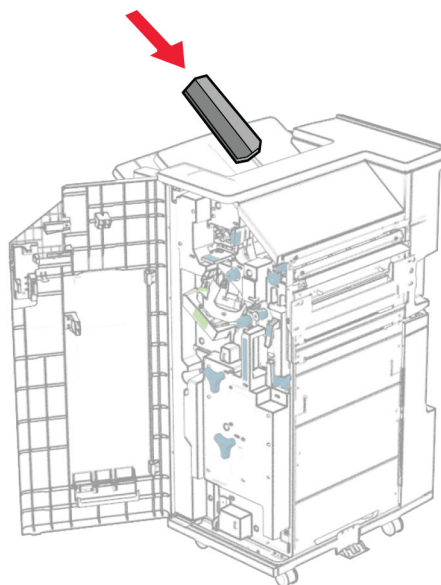
27 قم بإزالة مادة التغليف من صندوق الثقب، ثم أدخلها في وحدة الإناء.



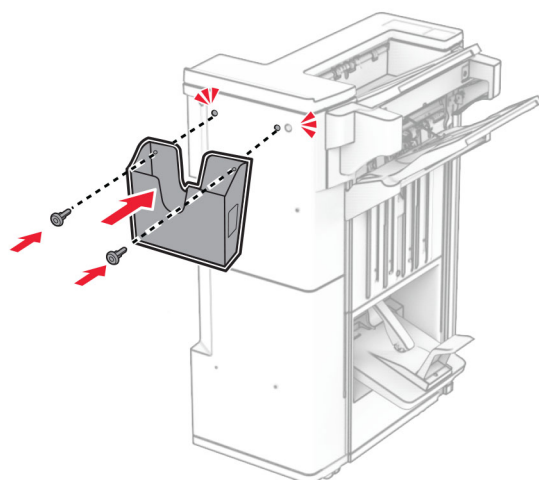
28 ضع موسع الحاوية على حاوية الإناء.

ملاحظات:

- يتم استخدام موسع الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية لمساعدة في تكديس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موسع الحاوية.



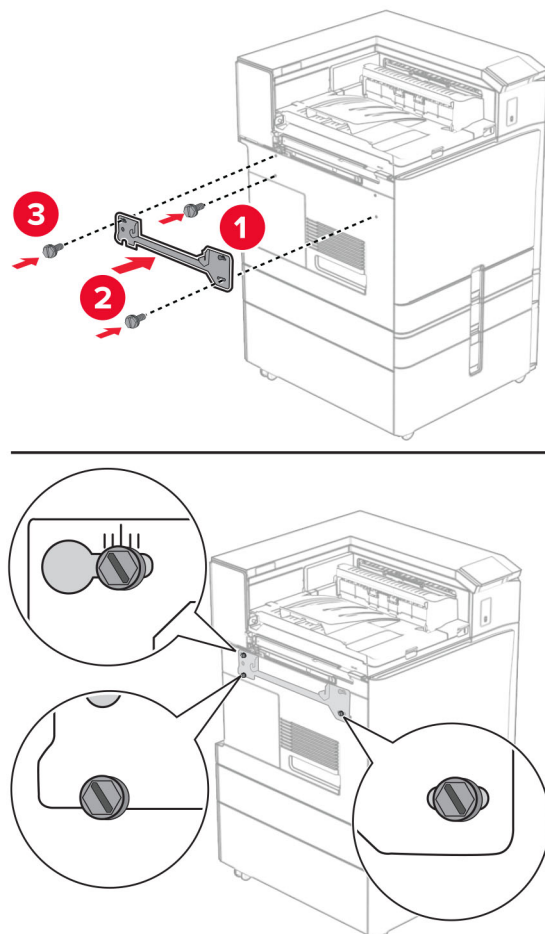
29 قم بتركيب السلة في الجزء الخلفي من وحدة الإنهاء.



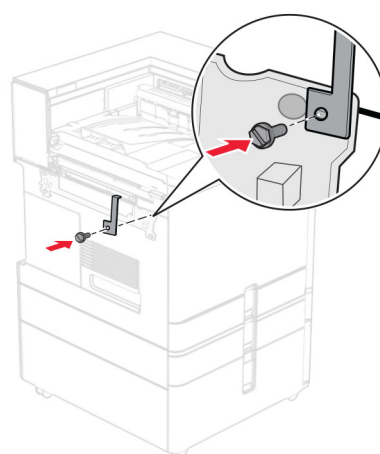
30 أغلق باب وحدة الإنهاء.

31 قم بتركيب حامل التثبيت على الطابعة.

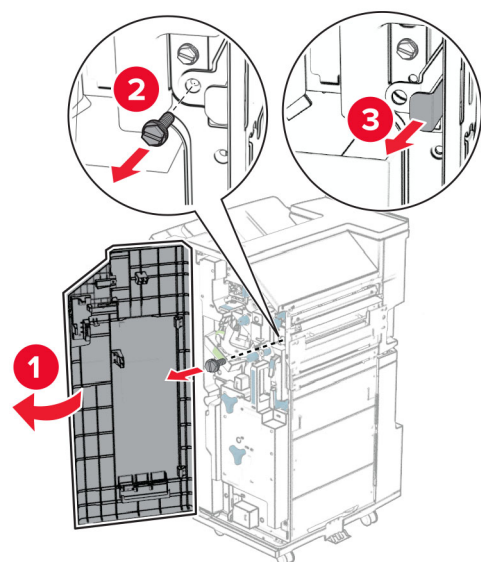
ملاحظة: تأكّد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التثبيت.



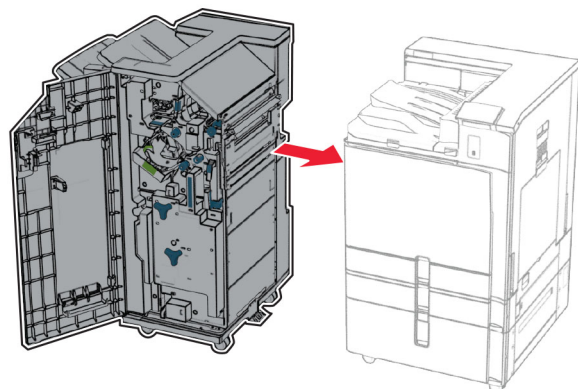
32 قم بتركيب حامل التثبيت المرفق مع ناقلة الورق بالطابعة.



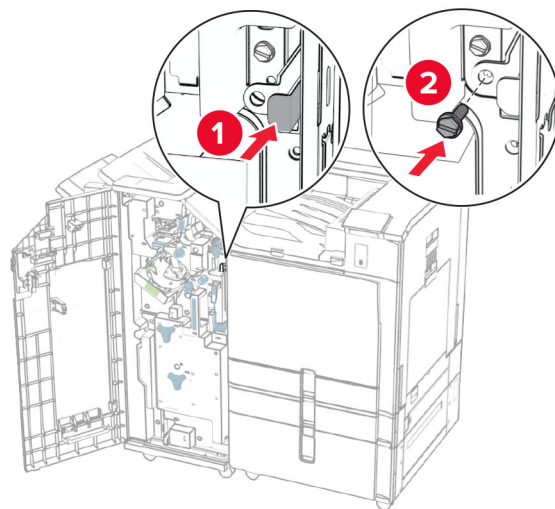
33 افتح باب وحدة الإنها، وقم ب拔掉 البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإنها.



34 قم بتوصيل وحدة الإنها بالطابعة.

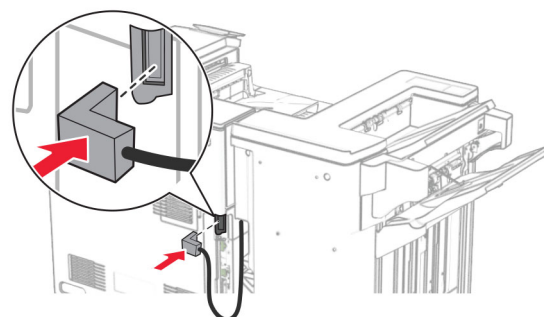


35 قم بتنصيب وحدة الإناء بالطابعة، ثم قم بتنصيب البرغي.



36 أغلق باب وحدة الإناء.

37 قم بتوصيل كابل وحدة الإناء بالطابعة.



38 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تحذير—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

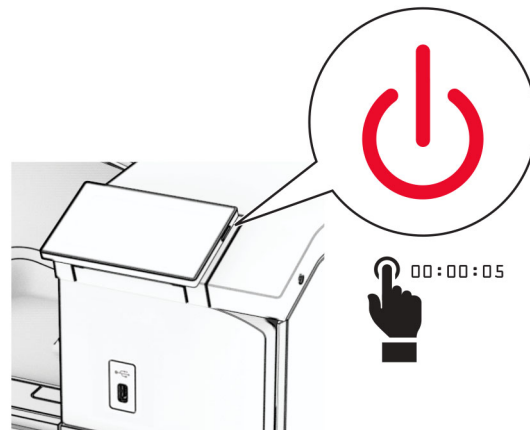
39 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب وحدة إناء الكتبات ونقل الورق مع خيار الطي

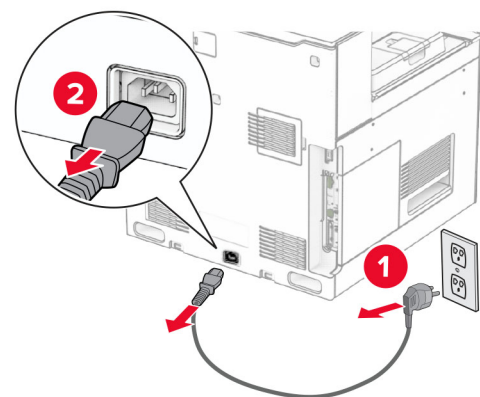
تحذير—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض لصدمة الكهربائية، إذا كنت ستتصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنصيب قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فاطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 قم بابيقاف تشغيل الطابعة.



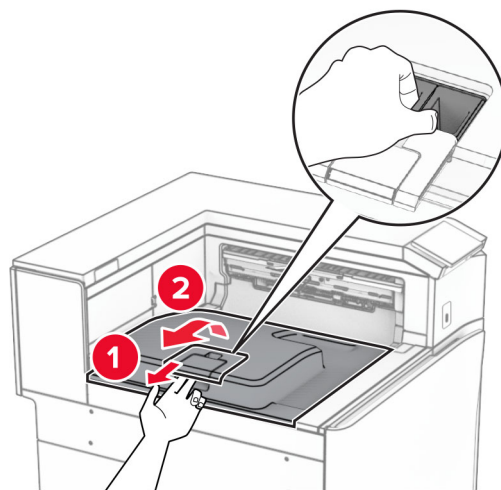
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 قم بفك نقل الورق باستخدام خيار الطyi.

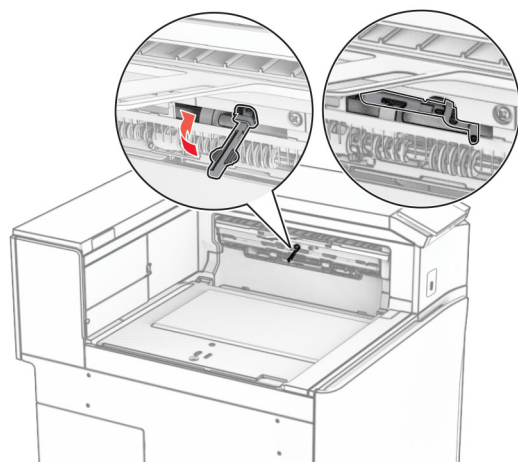
4 انزع الحاوية القياسية.

ملاحظة: لا تخلص من الصندوق.



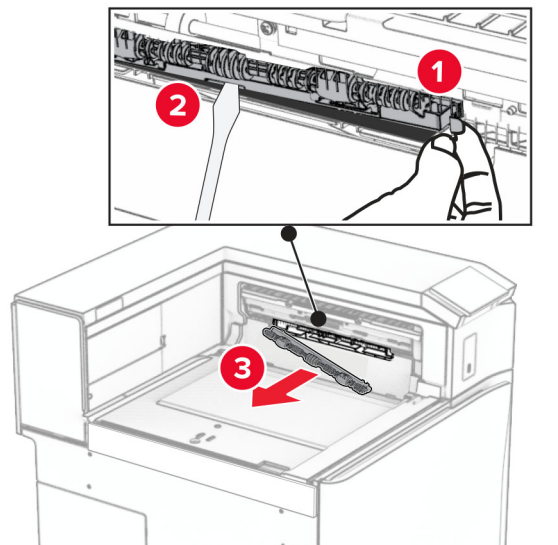
5 قبل تثبيت الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المغلق.

ملاحظة: عند إزالة الخيار، ضع علامة صندوق الخروج في الوضع المفتوح.

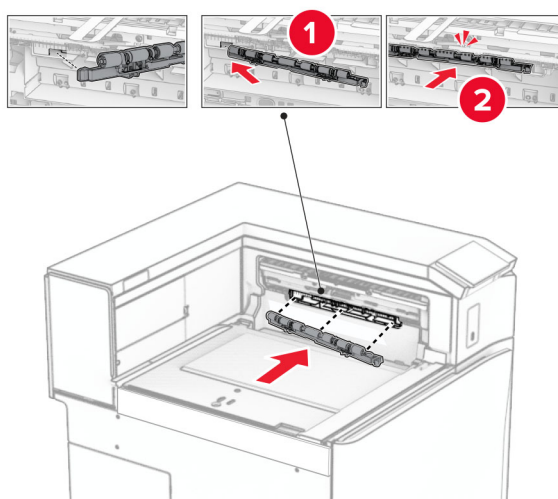


6 قم بإزالة الأسطوانة الاحتياطية.

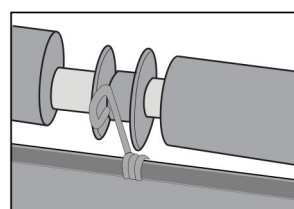
ملاحظة: لا تتخلص من الأسطوانة.



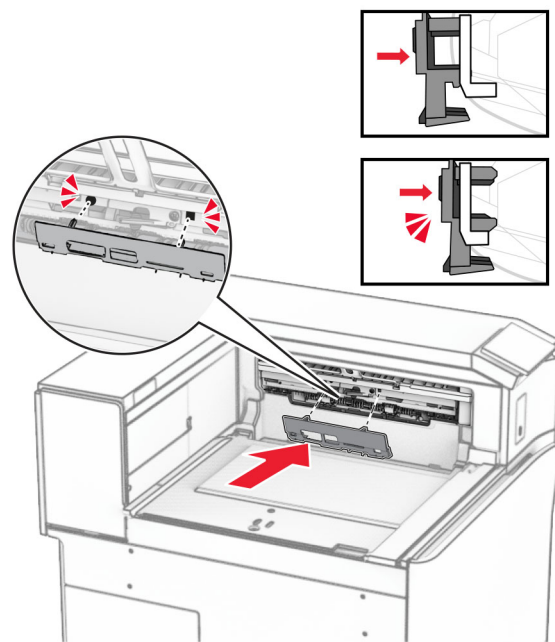
7 أدخل أسطوانة التغذية المرفقة مع الخيار حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



ملاحظة: تأكد من وجود الزنبرك المعدني أمام أسطوانة التغذية.

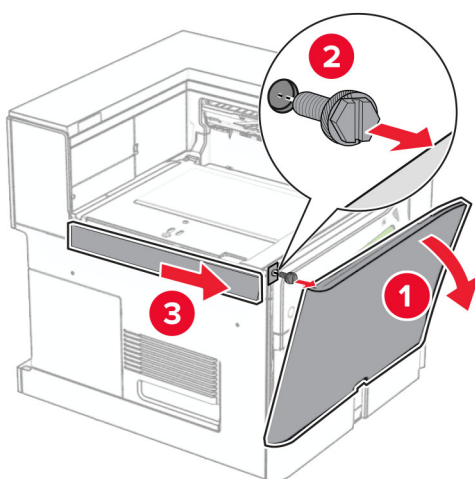


8 قم بتركيب اسطوانة وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



9 افتح الباب الأمامي، ثم قم بإزالة الغطاء الموجود على الجانب الأيسر من الطابعة.

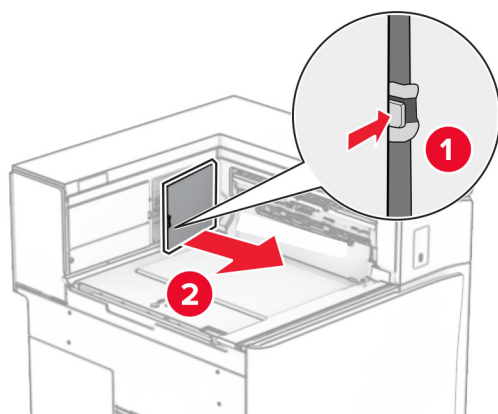
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



10 أغلق الباب الأمامي.

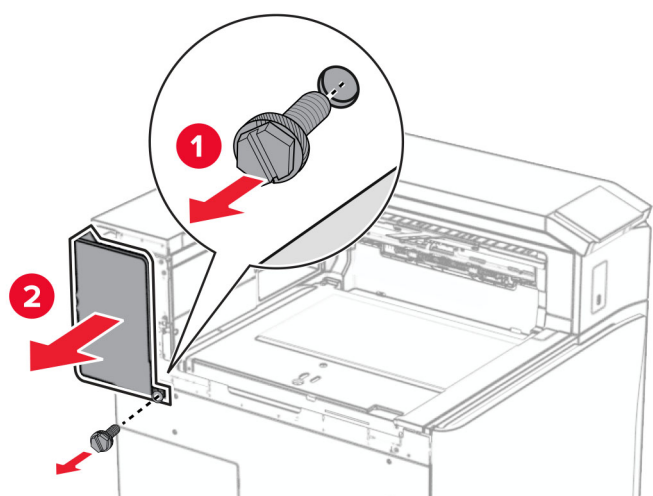
11 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق.

ملاحظة: لا تخلص من الغطاء.



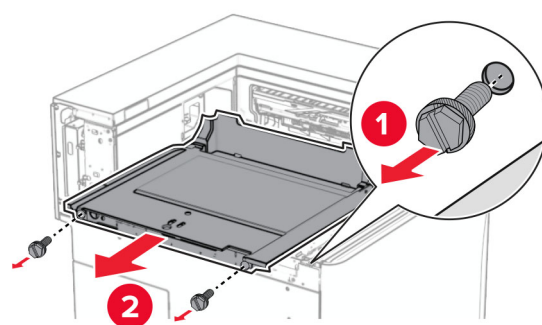
12 قم بإزالة الغطاء الخلفي الأيسر.

ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.

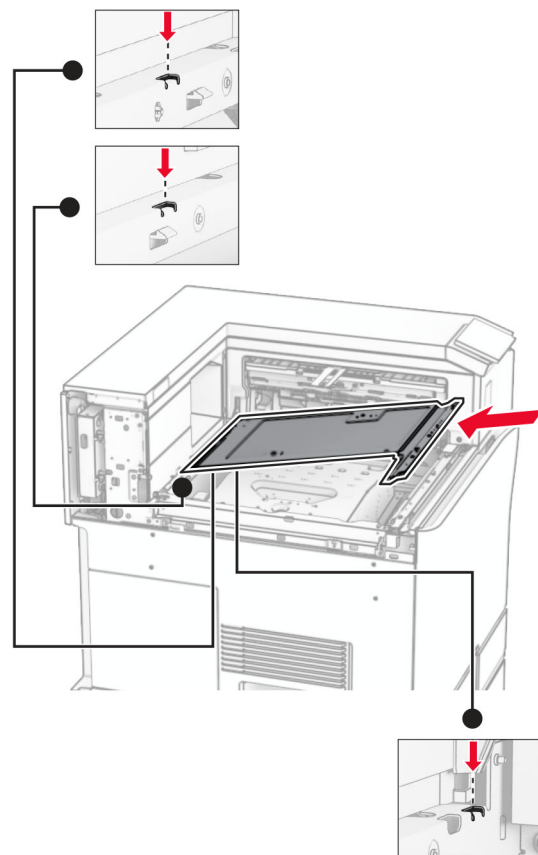


13 قم بإزالة غطاء الصندوق الداخلي.

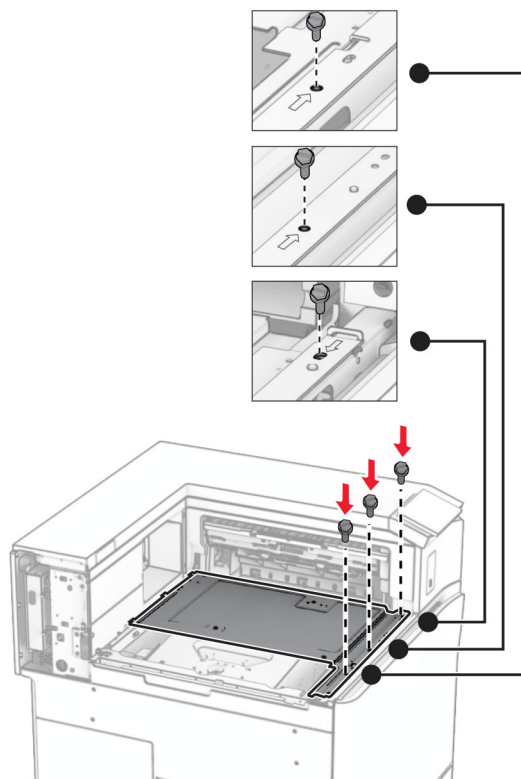
ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.



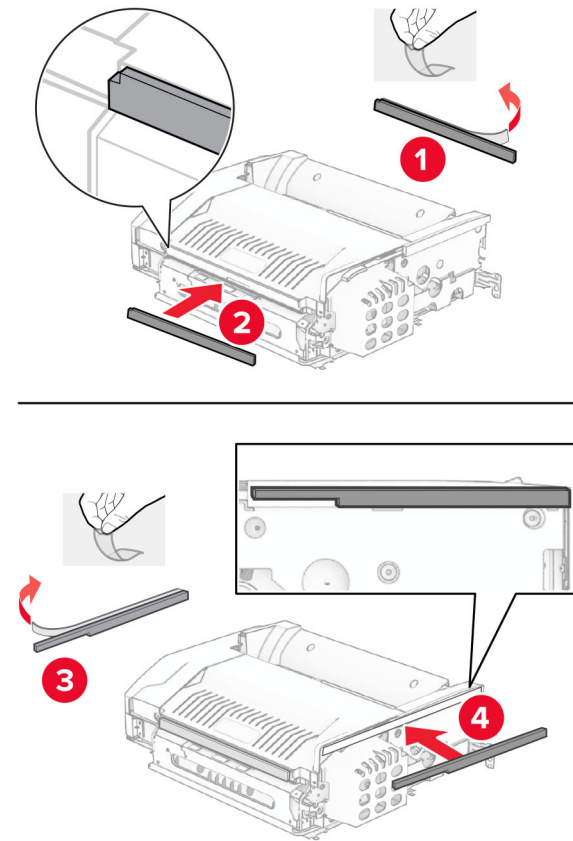
14 قم بالمحاذاة، ثم أدخل غطاء الحاوية الداخلي الذي يأتي مع الخيار.



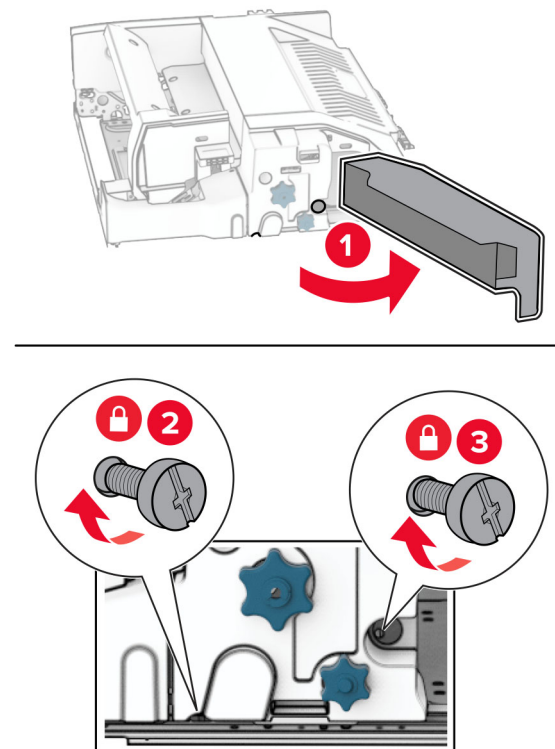
15 قم بتنبیت البراغی على غطاء الصندوق الداخلي.



16 نعلق قطع الشريط الرغوي على الخيار.

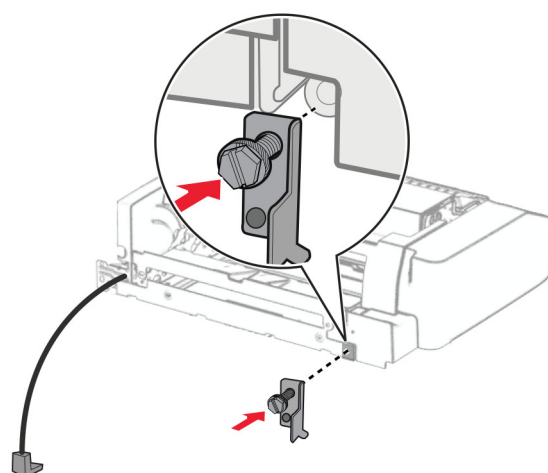


17 افتح الباب F، ثم أحكم ربط البراغي.



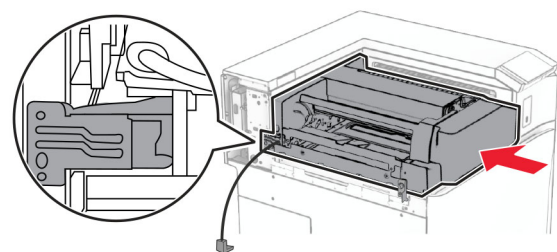
18أغلق الباب F.

19 قم بتركيب حامل التثبيت بالخيار.

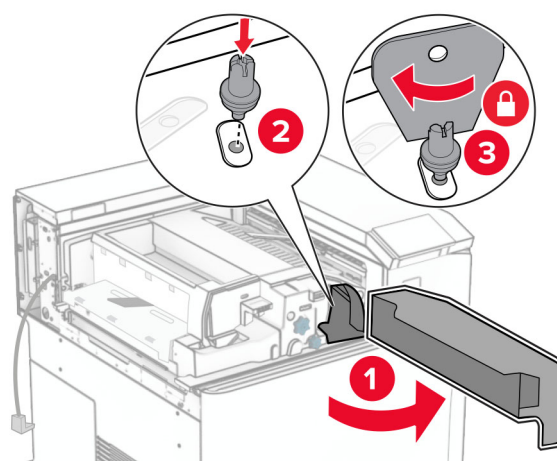


20 أدخل الخيار.

ملاحظة: تأكد من وجود حامل التثبيت المعدني أمام الطابعة.

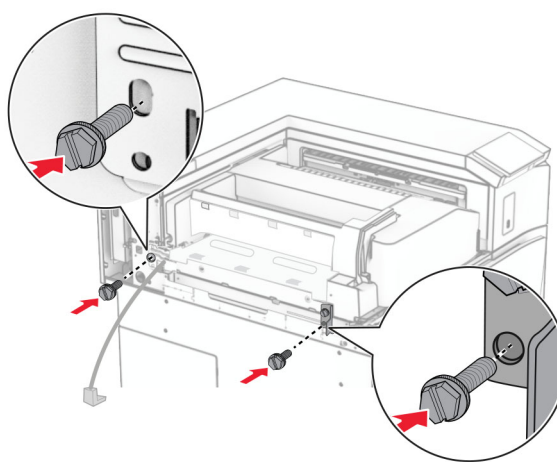


21 افتح الباب F، ثم استخدم مفك البراغي المرفق مع الخيار، وقم بتنشيط البراغي.

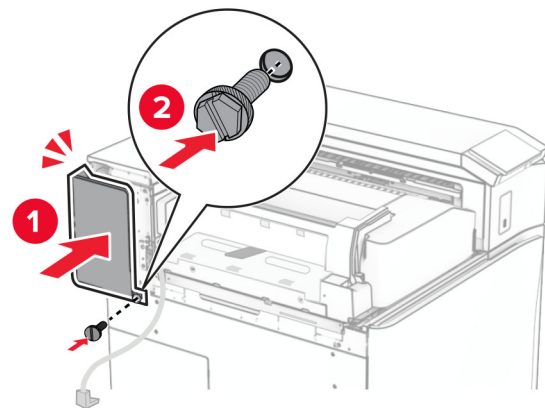


22 أغلق الباب F.

23 قم بتنشيط البراغي في الخيار.

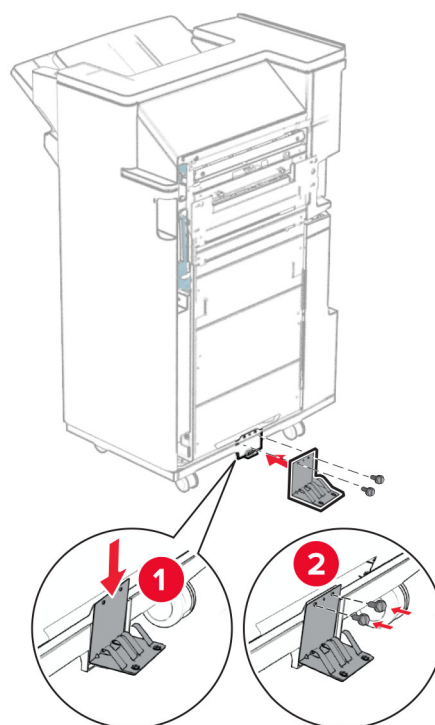


24 قم بتركيب الغطاء الخلفي الأيسر.

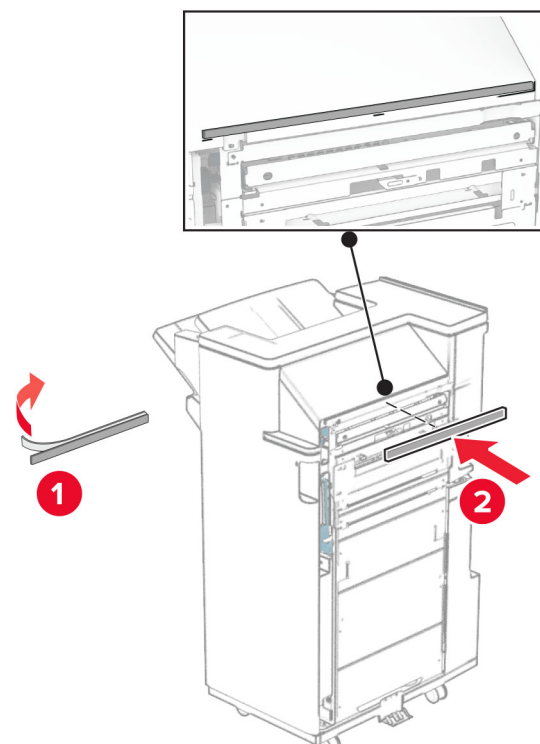


25 قم بفك تغليف وحدة إنهاء الكتيبات، ثم أزل كل مواد التغليف.

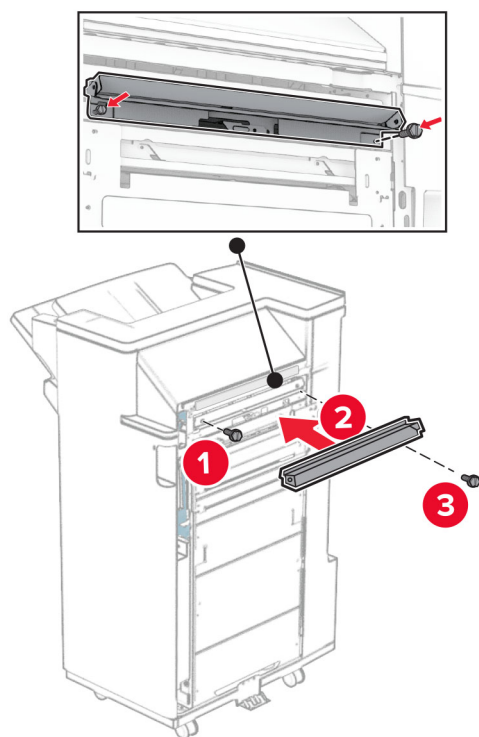
26 قم بتركيب حامل التثبيت على وحدة إنهاء.



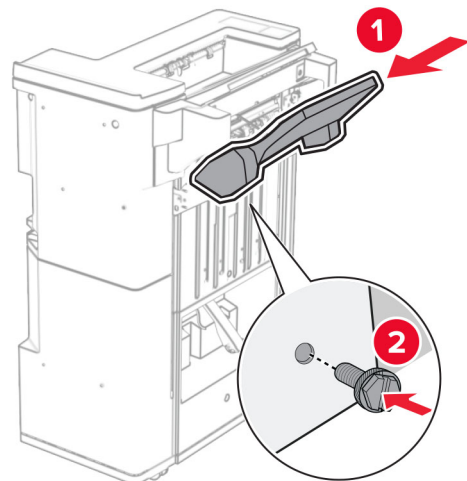
27 قم بتنويم الشريط الرغوي بوحدة الإناء.



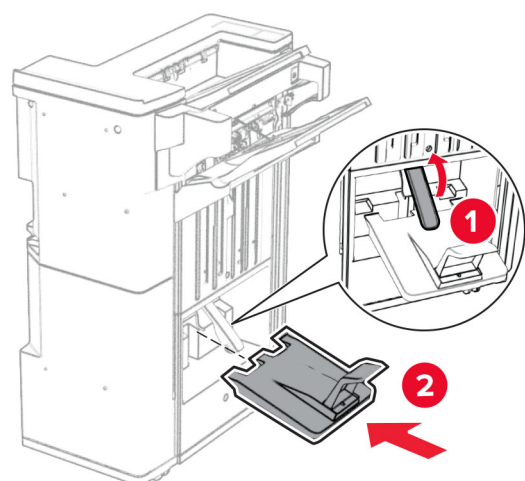
28 قم بتركيب موجة التغذية بوحدة الإناء.



29 قم بتنويم الصندوق العلوي بوحدة الإنماء.

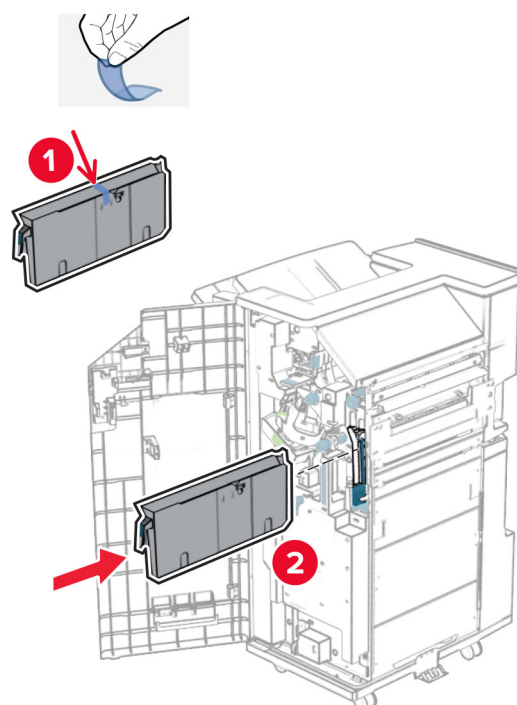


30 ارفع غطاء الحاوية، ثم قم بتركيب الحاوية السفلية بوحدة الإنماء.



31 افتح باب وحدة الإنماء.

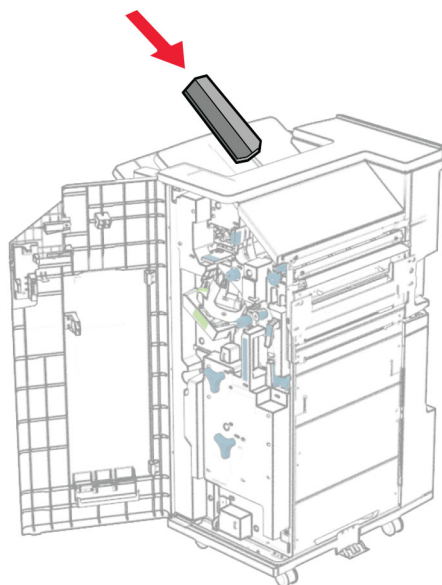
32 قم بإزالة مادة التغليف من صندوق الثقب، ثم أدخلها في وحدة الإناء.



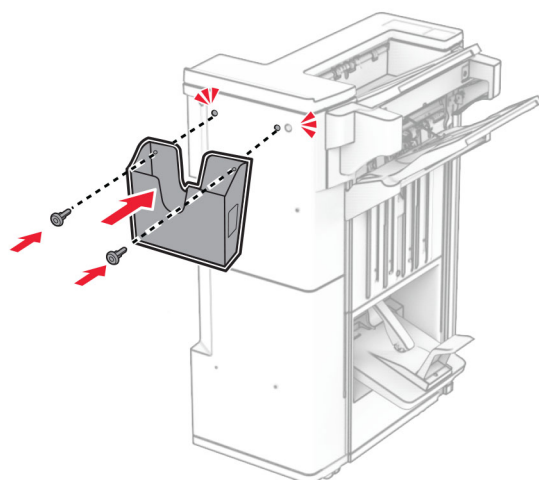
33 ضع موسع الحاوية على حاوية الإناء.

ملاحظات:

- يتم استخدام موسع الحاوية للورق بحجم A3 أو أطول وفي ظروف الرطوبة العالية لمساعدة في تكديس الورق.
- يتم تقليل سعة الحاوية عند استخدام موسع الحاوية.

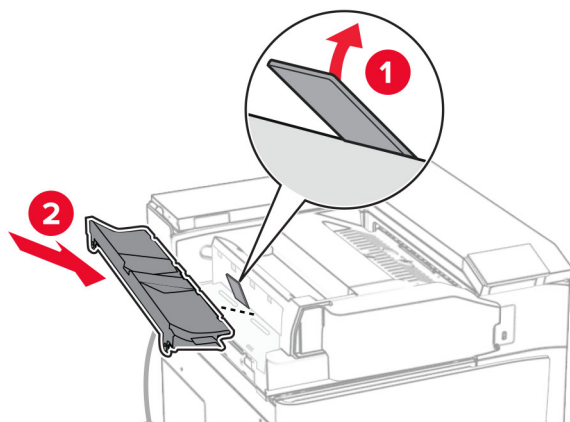


34 قم بتركيب السلة في الجزء الخلفي من وحدة الإنهاء.

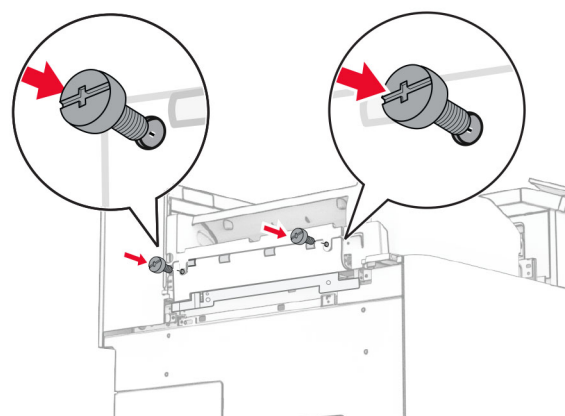


35 أغلق باب وحدة الإنهاء.

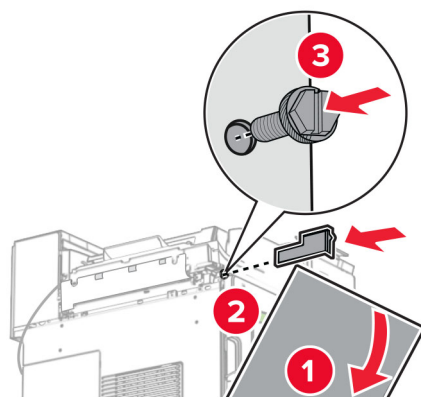
36 ارفع غطاء السلة، ثم قم بمحاذاة الغطاء وإرفاقه بالخيار.



37 قم بتثبيت البراغي.

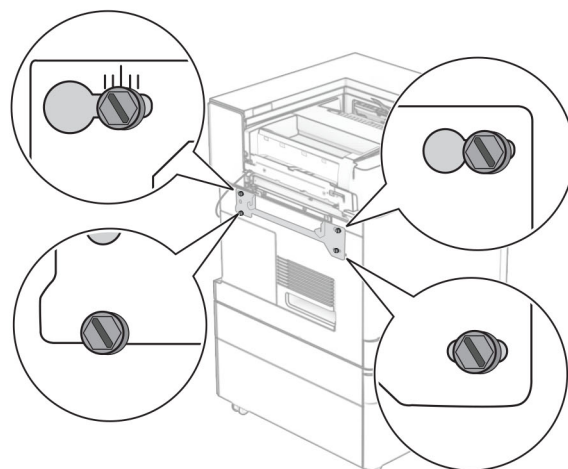
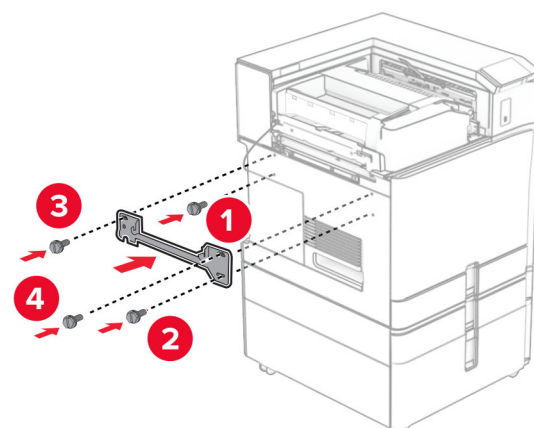


38 افتح الباب الأمامي، ثم قم بتنبيت غطاء الكسوة المرفق مع الخيار.

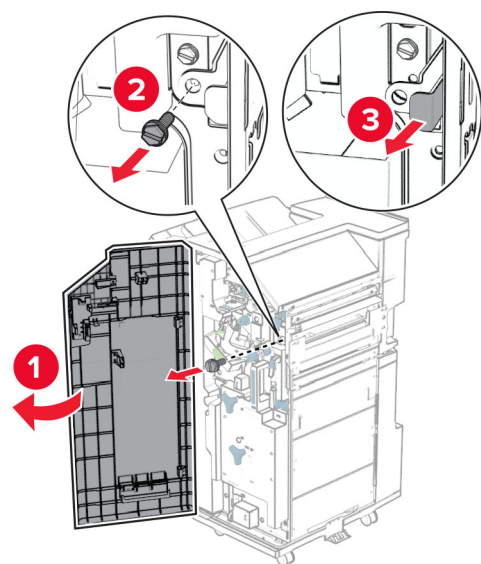


39 قم بتركيب حامل التثبيت على الطابعة.

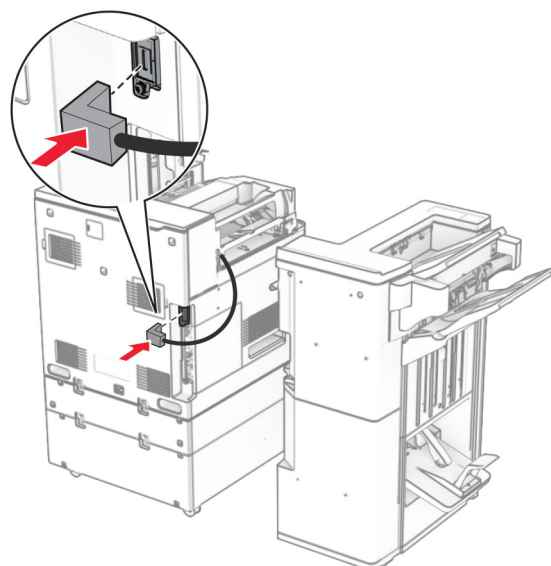
ملاحظة: تأكّد من محاذاة البراغي مع العلامات الموجودة على حامل التثبيت.



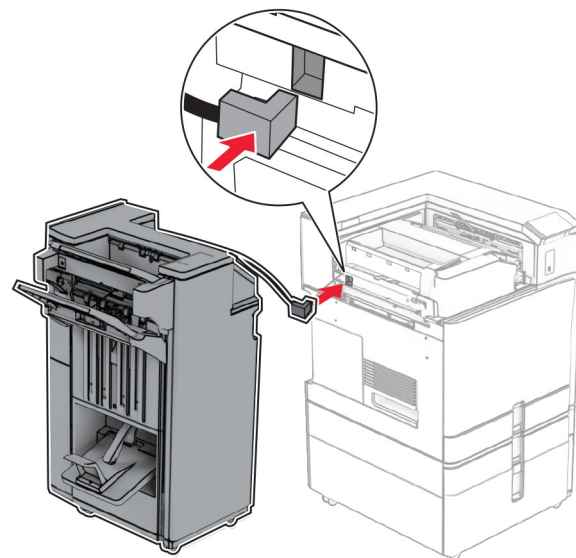
40 افتح باب وحدة الإنها، وقم بإزالة البرغي، ثم اسحب قفل وحدة الإنها.



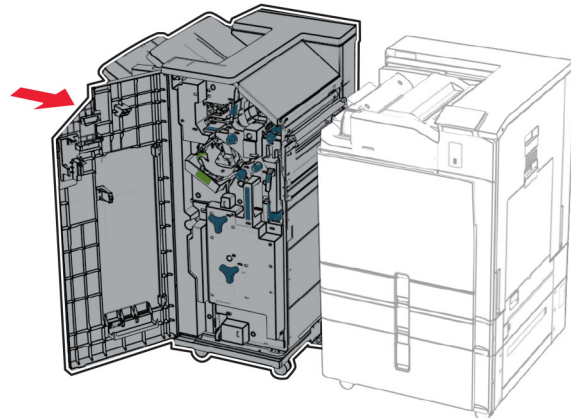
41 قم بتوصيل كابل الخيار بالطابعة.



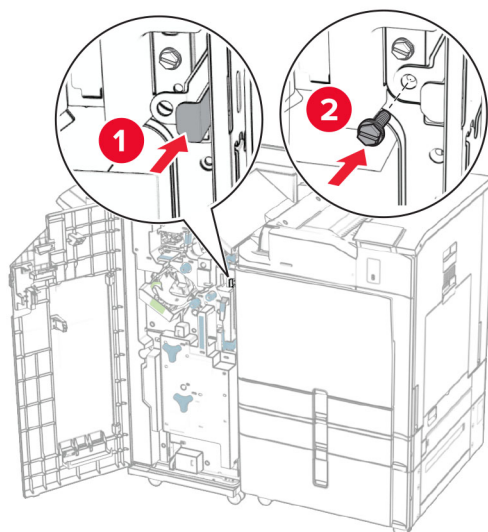
42 قم بتوصيل كابل الإنماء بالخيار.



43 قم بتوصيل وحدة الإنماء بالطابعة.



44 قم بتنصيب وحدة الإناء بالطابعة، ثم قم بتنصيب البرغي.



45 أغلق باب وحدة الإناء.

46 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضياً بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

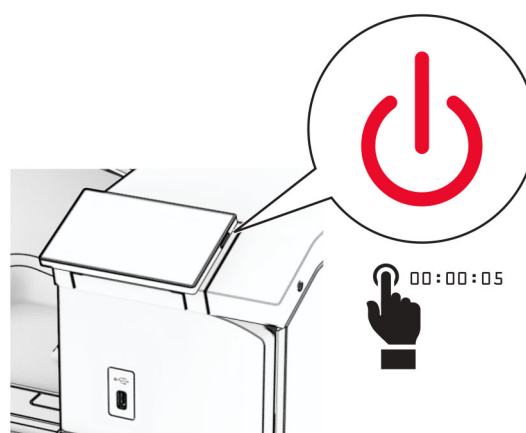
47 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب محرك أقراص التخزين الذكي

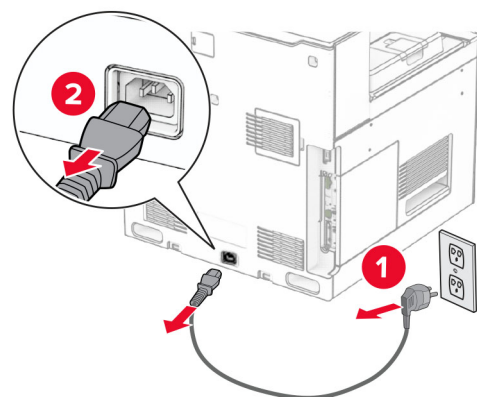
تنبيه—خطر التعرض لصمة كهربائية: لمنع خطر التعرض لصمة الكهربائية، إذا كنت متصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنصيب قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فاطئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

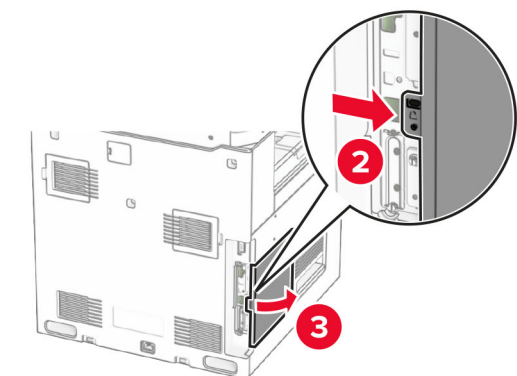
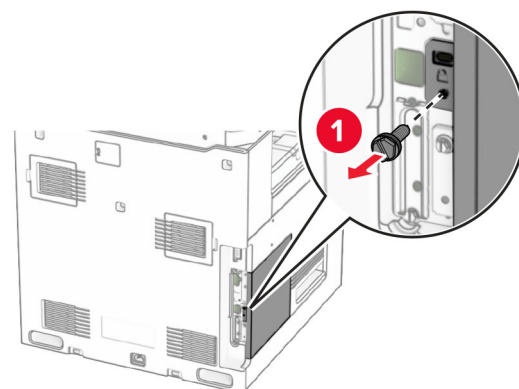


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

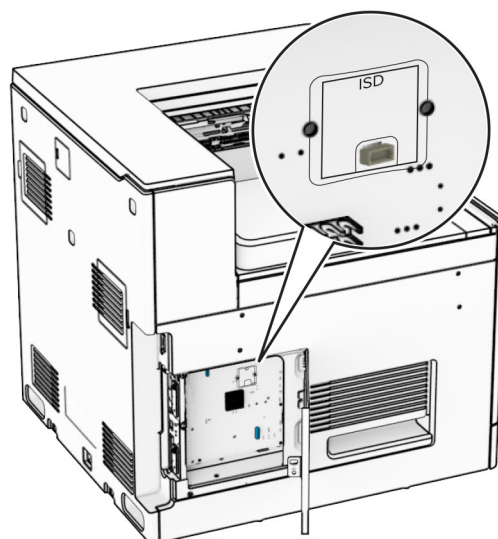
تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكون من لوحة وحدة التحكم أو أي منفذ توصيل.



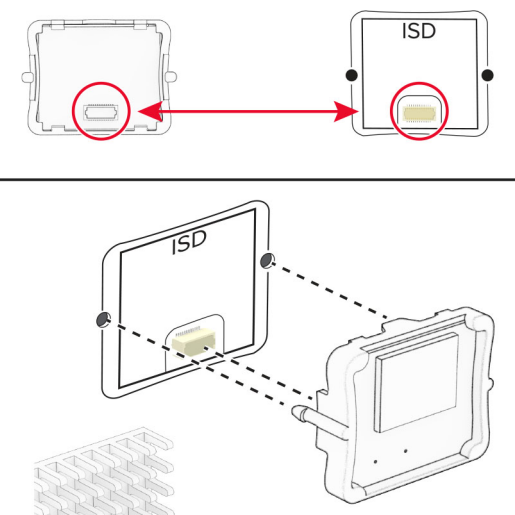
4 فك تغليف محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).

تحذير - تلف محتمل: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذة حافة محرك أقراص التخزين.

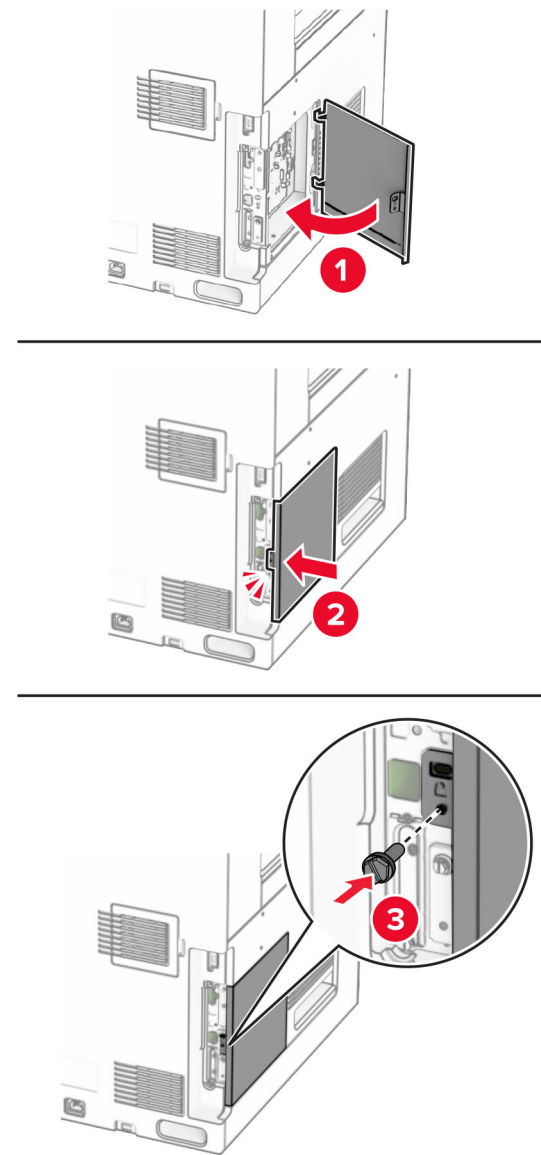
5 حدد موقع موصل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).



6 أدخل محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) في الموصل الخاص به.



7 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



8 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

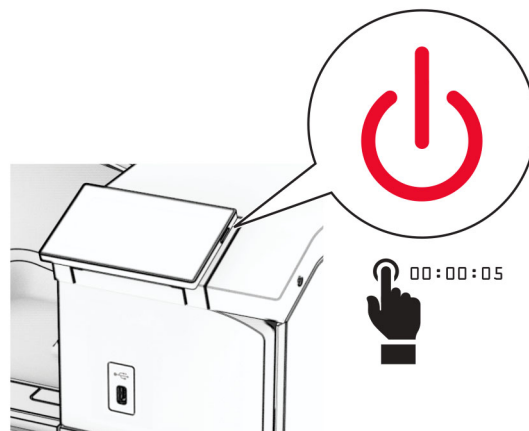
9 قم بتشغيل الطابعة.

تركيب منفذ حلول داخلية

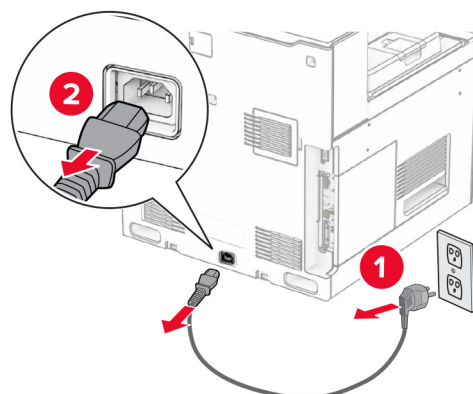
تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصعقة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقبس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

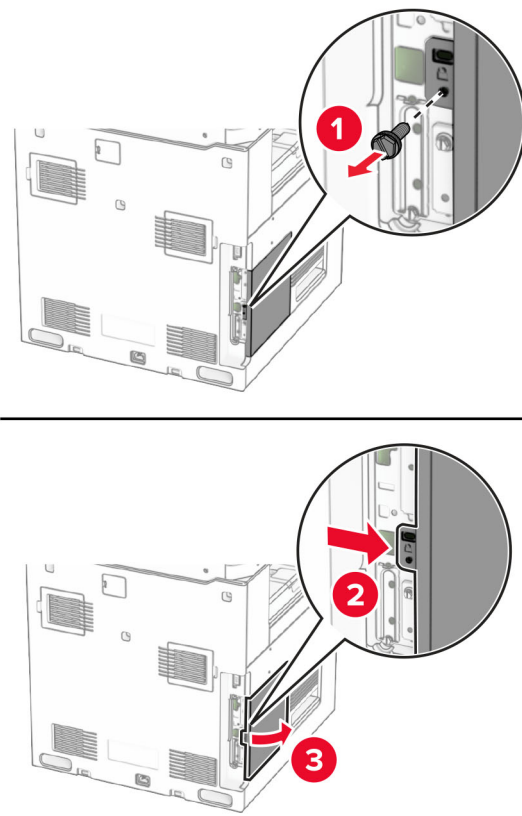


2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.



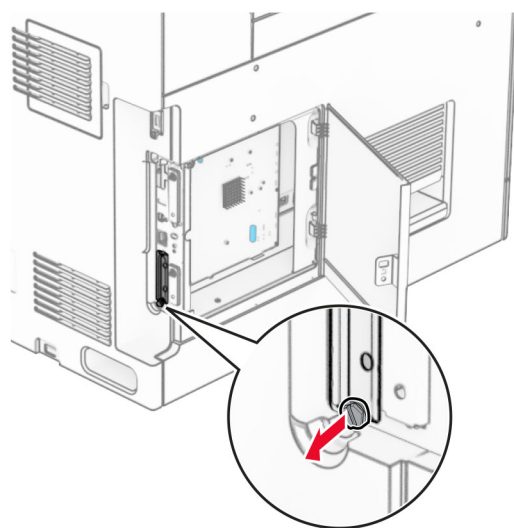
3 افتح غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.

تحذير - تلف محتمل: يمكن للمكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة وحدة التحكم أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل أن تلمس أي مكونات إلكترونية على لوحة وحدة التحكم أو أي موصلات.

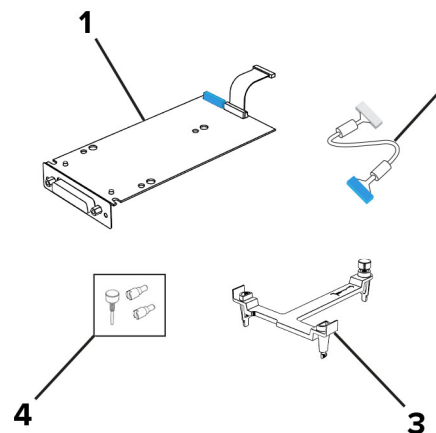


4 أزل غطاء منفذ الحلول الداخلية (ISP).

ملاحظة: لا تخلص من البرغي والغطاء.

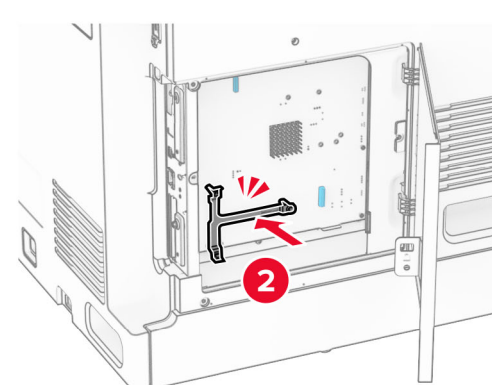
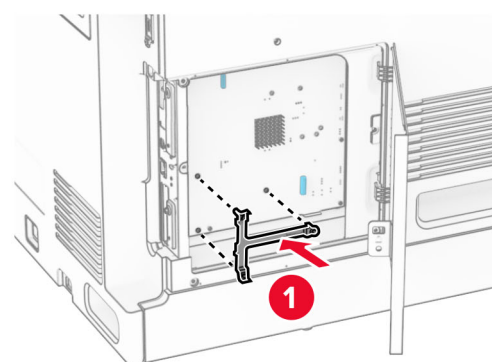


5 أخرج مجموعة منفذ الحلول الداخلية (ISP) من عبوتها.

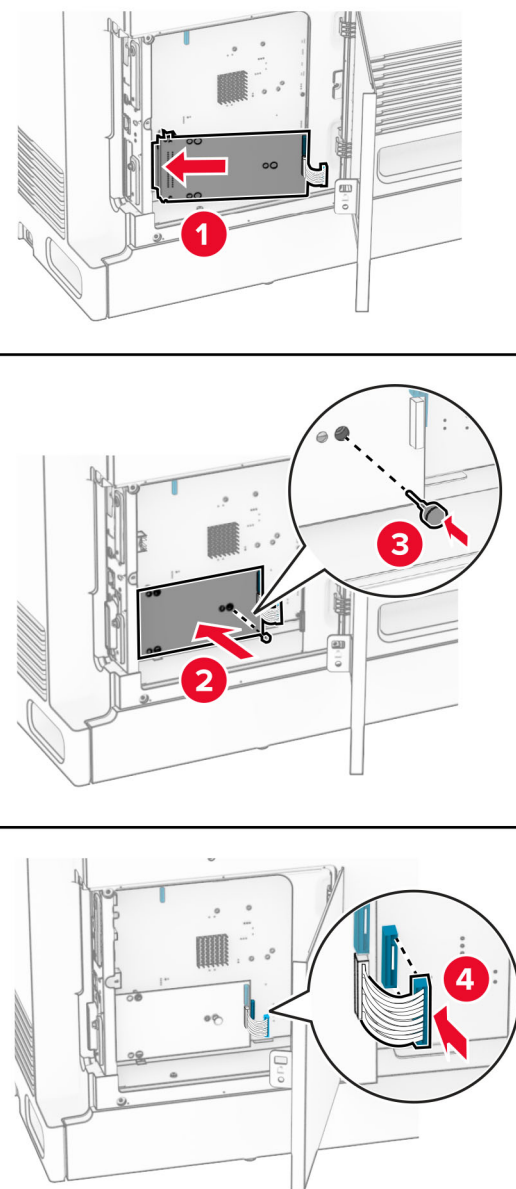


ISP	1
كابل منفذ الحلول الداخلية الموسّع	2
حامل تثبيت	3
البراغي	4

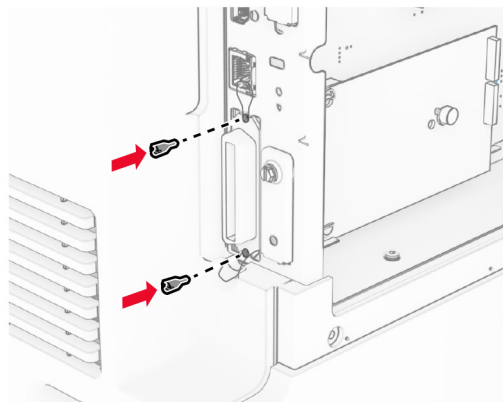
6 قم بتوصيل حامل التثبيت بلوحة وحدة التحكم حتى تسمع صوت طقطقة استقراره في مكانه.



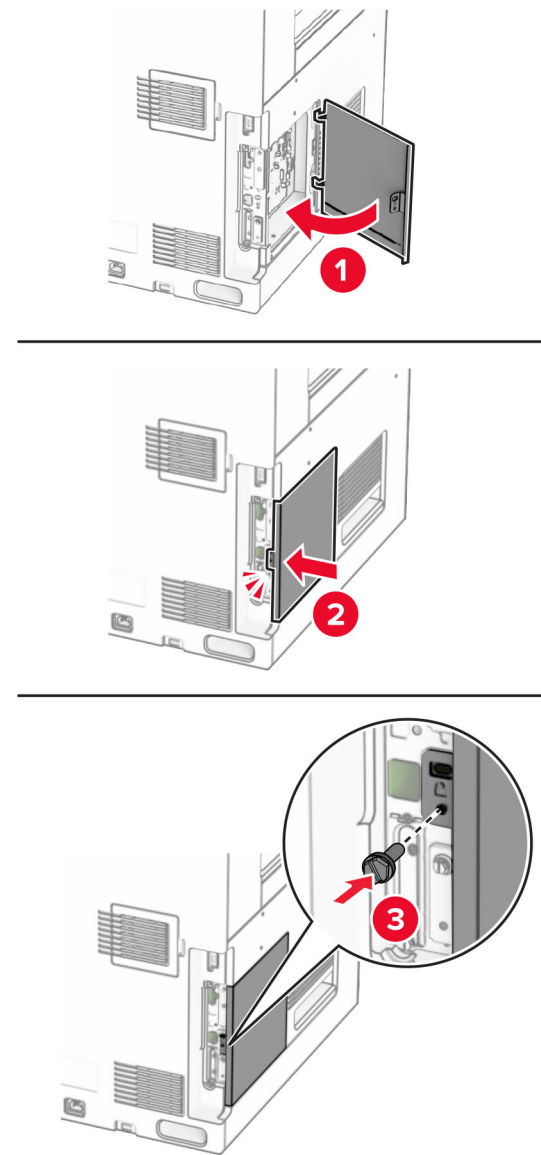
7 قم بتوصيل موفر خدمة الإنترنت (ISP) بحامل التثبيت، ثم قم بتوصيل الكبل الممتد لمزود خدمة الإنترنت (ISP) بالموصل الخاص به الموجود على لوحة وحدة التحكم.



8 قم بتنبييب منفذ الحلول الداخلية (ISP) بالطابعة.



9 أغلق غطاء الوصول إلى لوحة وحدة التحكم.



10 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

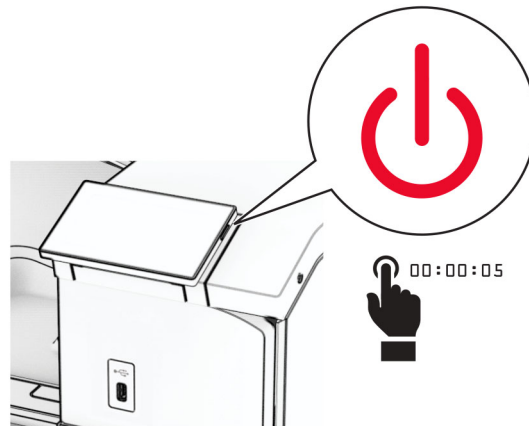
تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

11 قم بتشغيل الطابعة.

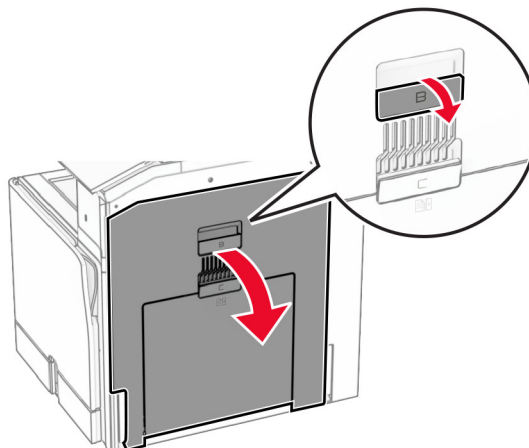
تثبيت قارئ البطاقة

تحذير خطر التعرض لصدمة كهربائية: لمنع خطر التعرض للصدمة الكهربائية، إذا كنت ستصل إلى لوحة وحدة التحكم أو تقوم بتنشيط قطع أجهزة أو وحدات ذاكرة إضافية في وقت لاحق من إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وقم بفصل سلك التيار من المقابس الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأطفئها أيضًا وافصل أي كابلات متصلة بالطابعة.

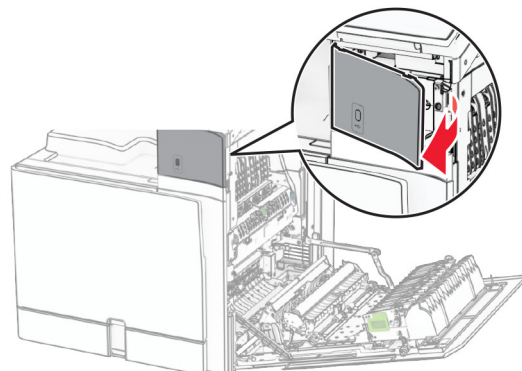
1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



2 افتح الباب B.

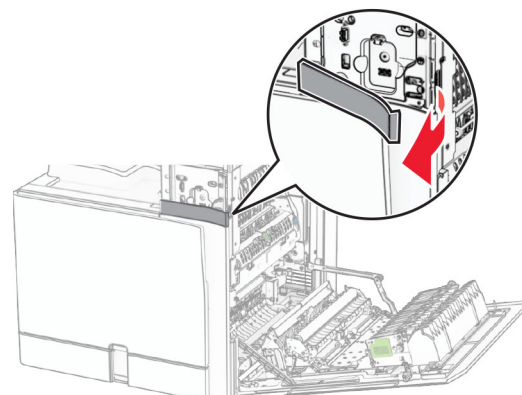


3 افتح غطاء منفذ USB الأمامي.

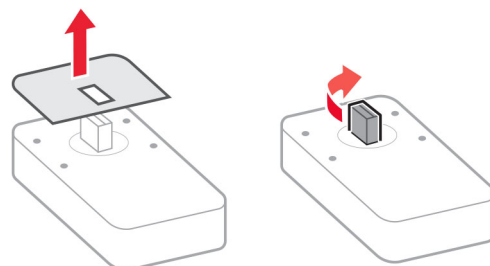


4 قم بإزالة غطاء منفذ USB السفلي.

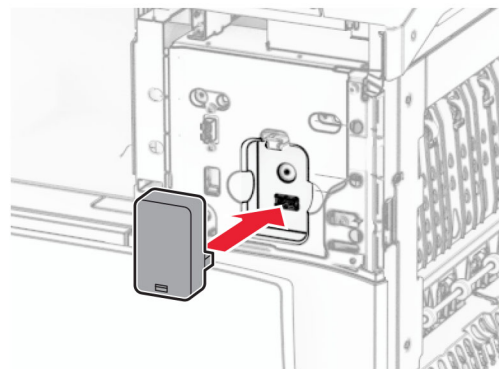
ملاحظة: إذا لم تكن طابعتك تحتوي على هذا الجزء، فانتقل إلى الخطوة التالية.



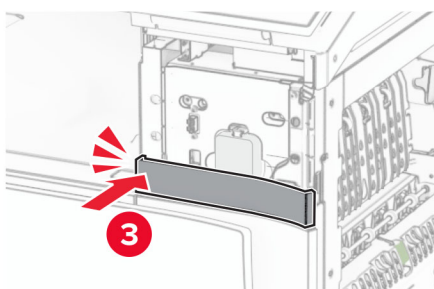
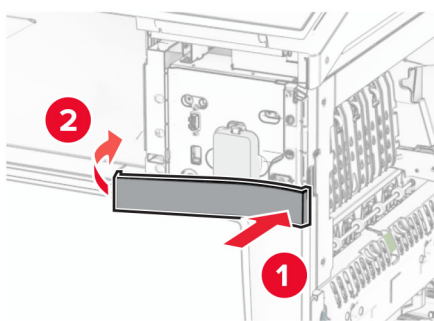
5 قم بإزالة الغطاء الواقي من قارئ البطاقة.



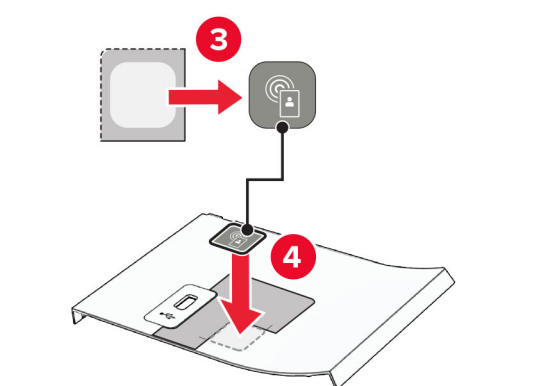
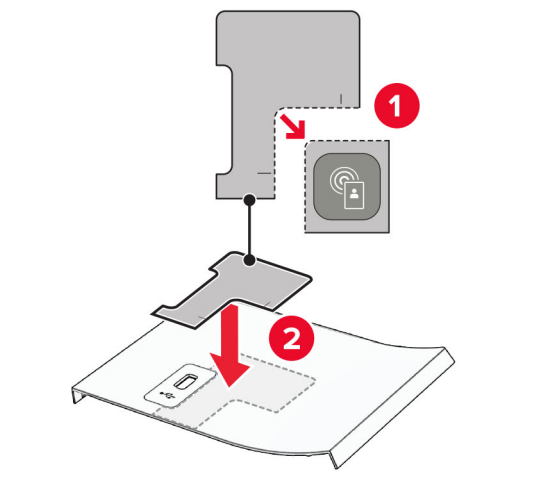
6 أدخل فاري البطاقة.



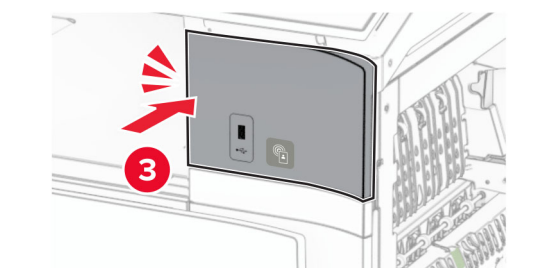
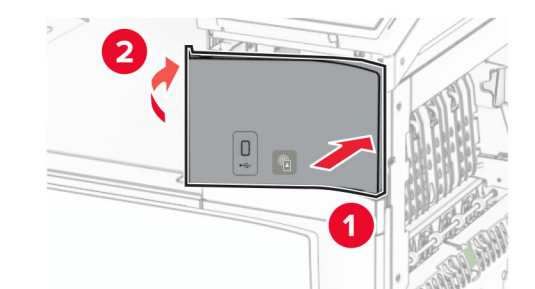
7 قم بتركيب غطاء المنفذ السفلي حتى صوت طقطقة استقرارها في مكانها.



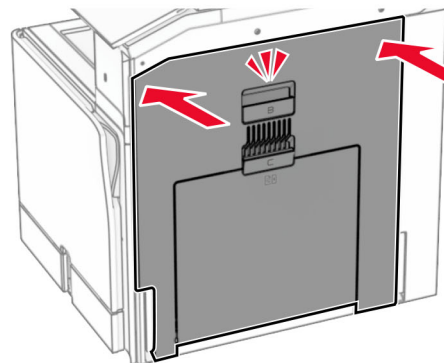
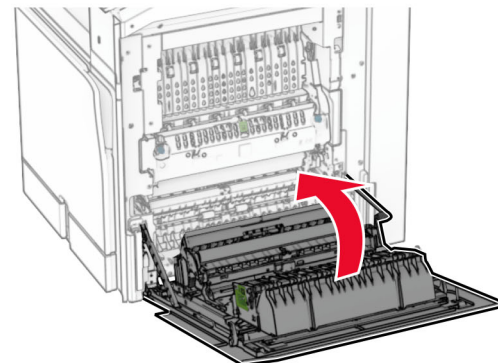
8 قم بتركيب موجّه الملصقات.



9 قم بتوصيل غطاء منفذ USB الأمامي حتى صوت طقطقة استقرارها في مكانها.



10 أغلق الباب B حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



11 قم بتشغيل الطابعة.

تغيير إعدادات منفذ الطابعة بعد تثبيت منفذ حلول داخلية

ملاحظات:

- إذا كان عنوان IP الخاص بالطابعة ثابتاً، فلا تغيير التهيئة.
- إذا تمت تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم الشبكة بدلاً من عنوان IP، فلا تغيير التهيئة.
- إذا كنت تضيف منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكياً إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً لاتصال Ethernet، فافصل الطابعة عن شبكة Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح مجلد الطابعات.

2 من القائمة المختصرة للطابعة المزودة بمنفذ الحلول الداخلية (ISP) الجديد، افتح خصائص الطابعة.

3 قم بتهيئة المنفذ من القائمة.

4 حدّث عنوان IP.

5 طبق التغييرات.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من تفضيلات النظام في قائمة Apple، انتقل إلى لائحة الطابعات، ثم حدد + <IP>.
- 2 اكتب عنوان IP في حقل العنوان.
- 3 طبق التغييرات.

الوصول عبر شبكة اتصال

توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

قبل أن تبدأ، تأكيد من أن:

- مهابي نشط معين على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشط.
- إن كابل Ethernet غير متصل بالطابعة.

استخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الشبكة/المنافذ > اللاسلكي > الإعداد على لوحة الطابعة > اختر الشبكة.
- 2 حدد شبكة اتصال Wi-Fi، ثم أدخل كلمة المرور الخاصة بشبكة الاتصال.

ملاحظة: بالنسبة للطابعات المزودة بـWPS Wi-Fi مدمجة، تظهر مطالبة لإعداد شبكة Wi-Fi أثناء الإعداد الأولي.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi محمي (WPS)

قبل أن تبدأ، تأكيد من أن:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة لإعداد WPS أو متوافقة مع إعداد WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
- تركيب مهابي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع التعليمات المرفقة بالمهابي.
- مهابي نشط معين على تلقائي. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشط.

استخدام طريقة "ضغط زر"

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi محمي > بدء طريقة النسخ بضغط زر.
- 2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة العرض.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكي > إعداد Wi-Fi محمي > البدء بطريقـة PIN.
- 2 انسخ رقم WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- لمعرفة عنوان IP، راجع المستندات التي أنت مع نقطة الوصول.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك.
 - 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ التغييرات.

تهيئة Wi-Fi Direct

تمكن أجهزة Wi-Fi من الاتصال ببعضها البعض مباشرة دون استخدام نقطة وصول (الموجه اللاسلكي).

1 من لوحة التحكم انتقل إلى إعدادات > الشبكة/المنافذ > Wi-Fi Direct.

2 قم بتهيئة الإعدادات.

• تمكين Wi-Fi Direct—لتكمين الطابعة من بث شبكة اتصال Wi-Fi Direct الخاصة بها.

• اسم Wi-Fi Direct—لتعيين اسم لشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

• كلمة مرور Wi-Fi Direct—لتعيين كلمة المرور للتفاوض على الأمان اللاسلكي عند استخدام اتصال نظير إلى نظير.

• إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد—إظهار كلمة المرور على صفحة إعداد شبكة الاتصال.

• رقم القناة المفضلة—لتعيين القناة المفضلة لشبكة Wi-Fi Direct.

• عنوان IP لمالك المجموعة—تعيين عنوان IP لمالك المجموعة.

• قبول طلبات زر الضغط تلقائياً—لسماح للطابعة بقبول طلبات الاتصال تلقائياً.

ملاحظة: قبول طلبات زر الضغط تلقائياً غير آمن.

ملاحظات:

• بشكل افتراضي، لا تكون كلمة مرور شبكة اتصال Wi-Fi Direct مرئية على شاشة عرض الطابعة. لإظهار كلمة المرور، قم بتمكين رمز النظرة الخاطفة لكلمة المرور. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الأمان > إعدادات متعددة > تمكين كلمة المرور/إظهار رمز PIN.

• لمعرفة كلمة المرور الخاصة بشبكة Wi-Fi Direct دون إظهارها على شاشة الطابعة، قم بطباعة صفحة إعداد الشبكة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة.

توصيل جهاز محمول بالطابعة

قبل توصيل جهازك المحمول، تأكد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 225.

استخدام Wi-Fi Direct

ملاحظة: تطبق هذه الإرشادات فقط على الأجهزة المحمولة التي تعمل على نظام التشغيل الأساسي Android™.

1 من الجهاز المحمول اذهب إلى قائمة الإعدادات.

2 قم بتمكين Wi-Fi، ثم اضغط على <Wi-Fi Direct>.

3 حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

4 قم بتأكيد الاتصال على لوحة التحكم بالطابعة.

استخدام Wi-Fi

1 من الجهاز المحمول اذهب إلى قائمة الإعدادات.

2 اضغط على Wi-Fi، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x وy حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

3 أدخل كلمة مرور Wi-Fi Direct.

توصيل كمبيوتر بالطابعة

قبل توصيل الكمبيوتر، تأكيد من تهيئة Wi-Fi Direct. لمزيد من المعلومات، راجع العبرة "تهيئة Wi-Fi Direct" على الصفحة 225.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 افتح الطابعات والماسحات الضوئية، ومن ثم انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية.

2 انقر فوق إظهار طابعات Wi-Fi Direct، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

3 من شاشة عرض الطابعة، دون رقم PIN المكون من ثمانية أرقام الخاص للطابعة.

4 أدخل رقم PIN على الكمبيوتر.

ملاحظة: إذا لم يكن برنامج تشغيل الطابعة مثبتاً بالفعل، فسيقوم Windows بتنزيل برنامج التشغيل المناسب.

لمستخدمي Macintosh

1 انقر فوق الرمز لاسلكي، ومن ثم حدد اسم Wi-Fi Direct للطابعة.

ملاحظة: تتم إضافة السلسلة DIRECT-xy (حيث يكون x و y حرفين عشوائيين) قبل اسم Wi-Fi Direct.

2 اكتب كلمة مرور Wi-Fi Direct.

ملاحظة: قم بتحويل الكمبيوتر إلى شبكة اتصاله السابقة بعد قطع الاتصال بشبكة اتصال Wi-Fi Direct.

إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الاتصال/المنافذ > نظرة عامة حول شبكة الاتصال > مهابي نشطة > شبكة اتصال قياسية.

2 حدد نعم لإعادة تشغيل الطابعة.

التحقق من اتصال الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الشبكة > صفحة إعداد الشبكة.

2 تأكيد من القسم الأول من الصفحة، وتتأكد من أن الحالة متصلة.

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. اتصل بالمسؤول لديك للحصول على مساعدة.

إعداد الطابعة التسلسلية (Windows فقط)

1 قم بتعيين المعلمات في الطابعة.

أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنفذ.

ب قم بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.

ج طبق التغييرات.

2 من الكمبيوتر، افتح مجلد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.

3 افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.

4 عين معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة).

ملاحظات:

- تخفف الطابعة التسلسلية من سرعة الطباعة.

- تأكّد من أن الكبل التسلسلي متصل بالمنفذ التسلسلي على طابعتك.

تأمين الطابعة

محو ذاكرة الطابعة

لمسح الذاكرة غير الدائمة أو البيانات المخزنة مؤقتاً في الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة.

لمسح الذاكرة الدائمة وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة **embedded solutions**، قم بالإجراءات التالية:

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > الصيانة > خارج الخدمة.

2 حدد حفظ كل المعلومات على الذاكرة الدائمة، ثم حدد مسح.

3 حدد معالج بدء الإعداد الأولي أو ترك الطابعة غير متصلة، ثم حدد خيار التالي.

4 ابدأ العملية.

ملاحظة: تؤدي أيضاً هذه العملية إلى إتلاف مفتاح التشفير الذي يتم استخدامه لحماية بيانات المستخدم. يجعل إتلاف مفتاح التشفير البيانات غير قابلة للاسترداد.

مسح محرك أقراص تخزين الطابعة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > الصيانة > خارج الخدمة.

2 حسب محرك أقراص التخزين المثبت على الطابعة، قم بأي من الإجراءات التالية:

- بالنسبة إلى القرص الثابت، حدد خانة الاختيار تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، وحدد مسح، ثم حدد طريقة لمسح البيانات.

ملاحظة: قد تستغرق عملية تصحيح المعلومات على القرص الثابت فترة تتراوح ما بين دقائق عديدة وأكثر من ساعة، فتصبح الطابعة غير متوفرة لإجراء مهام أخرى.

- بالنسبة لمحرك التخزين الذكي، حدد مسح جميع بيانات المستخدم بشكل مشفر على محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)، ثم حدد مسح.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > استعادة إعدادات المصنع الافتراضية.

2 حدد استعادة الإعدادات.

3 حدد الإعدادات التي تزيد استعادتها، ثم حدد استعادة.

بيان الذاكرة

نوع الذاكرة	الوصف
الذاكرة غير الدائمة	تستخدم الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
الذاكرة الدائمة	قد تستخدم الطابعة شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM وNAND (ذاكرة فلاش). يعمل النوعان على تخزين نظام التشغيل وإعدادات الطابعة ومعلومات شبكة الاتصال. كما أنهما يخزنان إعدادات المساحة الضوئية والإشارات المرجعية والحلول المضمنة Embedded Solutions .
محرك الأقراص الثابتة للتخزين	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك الأقراص الثابتة مثبت فيها. إن القرص الثابت في الطابعة مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالطابعة. ويسمح القرص الثابت للطابعة بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المخزنة مؤقتاً من مهام الطباعة المعقّدة وبيانات النماذج وبيانات الخطوط.
محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	قد تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص تخزين ذكي (ISD) مثبت فيها. ويستخدم محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) ذاكرة فلاش دائمة لتخزين بيانات المستخدم من مهام الطباعة المعقّدة وبيانات النماذج وبيانات الخطوط.

امسح محتوى أي ذاكرة مثبتة بالطابعة في الظروف التالية:

- إذا تم التوقف عن استخدام الطابعة.
- إذا تم استبدال القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD) في الطابعة.
- إذا تم نقل الطابعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- إذا تمت صيانة الطابعة من قبل شخص من خارج شركتك.
- إذا تم نقل الطابعة من موقعك لغرض الصيانة.
- إذا تم بيع الطابعة إلى شركة أخرى.

ملاحظة: للخلص من محرك أقراص تخزين، اتبع السياسات والإجراءات المتبعة في شركتك.

طباعة

الطباعة من كمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

3 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

لمستخدمي Macintosh

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف > طباعة.

2 حدد طباعة، ثم حدد إعداداً من الإعدادات المسبقة. عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

3 انقر فوق طباعة.

الطباعة من جهاز محمول

Lexmark Print

يعد حلول الطباعة عبر الأجهزة المحمولة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android الإصدار 6.0 أو الأحدث. وهو يتيح إرسال المستندات والصور إلى الطابعات المتصلة بشبكة الاتصال وملفات إدارة الطباعة.

ملاحظات:

- تأكيد من تنزيل تطبيق Lexmark Print من متجر Google Play™ تخزينها وتمكينها في الجهاز المحمول.
 - يجب التأكد من أن الطابعة والجهاز المحمول متصلين بشبكة الاتصال نفسها.
- 1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات.
 - 2 أرسل المستند أو شاركه إلى Lexmark Print.

ملاحظة: قد لا تدعم بعض تطبيقات الأطراف الثالثة ميزة الإرسال أو المشاركة. لمزيد من المعلومات، راجع الوثائق المرفقة مع التطبيق.

3 حدد طباعة.

عند الضرورة، اضبط الإعدادات.

4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة™ Mopria

تعد خدمة طباعة Mopria أحد حلول الطباعة عبر الأجهزة المحمولة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android إصدار 5.0 أو أحدث. فهي تتيح لك الطباعة مباشرة إلى أي طابعة معتمدة من Mopria™.

ملاحظة: تأكيد من تنزيل خدمة الطباعة Mopria من متجر Google Play وتمكينها على جهازك المحمول.

1 من جهازك المحمول، قم بتشغيل تطبيق متوافق أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 اضغط على  > طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اضغط على .

الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

تسمح ميزة برنامج AirPrint هي حل للطباعة عبر الأجهزة المحمولة لك بالطباعة مباشرةً من أجهزة Apple إلى طباعة تعتمد خدمة AirPrint.

ملاحظات:

- تأكيد من أن جهاز Apple والطابعة متصلان بشبكة الاتصال نفسها. إذا كان للشبكة موزعات لاسلكية متعددة، فتأكد من أن كلا الجهازين متصلان بشبكة الاتصال الفرعية نفسها.

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.

1 من جهازك المحمول، حدد مستندًا من مدير الملفات أو قم بتشغيل تطبيق متوافق.

2 اضغط على  > طباعة.

3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من جهاز محمول باستخدام Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® هي عبارة عن خدمة طباعة تتيح لك الطباعة باستخدام أي طباعة مزرودة بخدمة Wi-Fi Direct.

ملاحظة: تأكيد من أن الجهاز المحمول متصل بشبكة اتصال الطابعة اللاسلكية للحصول على المزيد من المعلومات، انظر [العبارة "توصيل جهاز محمول بالطابعة" على الصفحة 225](#).

1 من جهازك المحمول، شغل تطبيقًا متوافقًا أو حدد مستندًا من مدير الملفات.

2 وفقًا لطراز جهازك المحمول، نفذ أحد الإجراءات التالية:

- اضغط على  > الطباعة.

- اضغط على  > الطباعة.

- اضغط على ... > الطباعة.

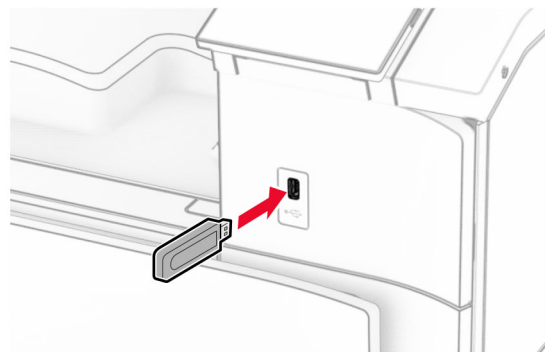
3 حدد طباعة، ثم اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

4 اطبع المستند.

الطباعة من محرك أقراص فلاش

1 أدخل محرك الأقراص فلاش.

للحصول على مزيد من المعلومات حول محركات الأقراص الفلاش المدعومة، راجع [العبارة "أ نوع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 53.](#)



ملاحظات:

- إذا أدخلت محرك الأقراص الفلاش عند ظهور رسالة خطأ، فستتجاهل الطابعة محرك الأقراص الفلاش.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص الفلاش أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة مشغولة على الشاشة.
- 2** من لوحة التحكم، حدد الطابعة.
- 3** حدد برنامج تشغيل **USB**، ثم حدد المستند الذي تريده طباعته.
إذا لزم الأمر، قم بتهيئة الإعدادات.
- 4** اطبع المستند.

تحذير - تلف محتمل: لتفادي فقدان البيانات أو حدوث عطل في الطابعة، لا تلمس محرك الأقراص الفلاش أو الطابعة في المنطقة الموضحة أثناء عملية الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة.



تهيئة المهام السرية

- 1** من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > الأمان > إعداد الطابعة السرية.
- 2** قم بتهيئة الإعدادات.

إعداد	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح	تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
انتهاء فترة المهمة السريعة	تعيين فترة انتهاء صلاحية فردية لكل مهمة محجوزة قبل حذفها تلقائياً من ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي.
ملاحظة: تكون المهمة المحجوزة سريعة أو متكررة أو محفوظة أو تحقق.	ملاحظة: تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تزيد تكرارها.
تكرار انتهاء فترة المهمة	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
تحقق من انتهاء فترة المهمة	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تزيد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقاً.
حفظ انتهاء فترة المهمة	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.
يطلب تعليق كل المهام	تعيين الطابعة لاحتفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	

طباعة المهام السريعة والمهام المحجوزة الأخرى

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الطباعة والتوقف.
- 4 انقر فوق استخدام الطباعة والتوقف، ثم عين اسم مستخدم.
- 5 حدد من بين أي من أنواع مهام الطباعة التالية:
 - طباعة سريعة — تطلب الطابعة رقم تعریف شخصي قبل السماح لك بطباعة المهمة.
ملاحظة: إذا قمت بتحديد نوع الوظيفة هذا، فأدخل رقم التعريف الشخصي (PIN) المكون من أربعة أرقام.
 - التحقق من الطباعة— عند إرسال هذه المهمة، تطبع الطابعة نسخة واحدة وتعلق النسخ الباقي المطلوبة في ذاكرة الطابعة.
 - طباعة احتياطية — تقوم الطابعة بتخزين المهمة في الذاكرة حتى تتمكن من طباعة المهمة لاحقاً.
 - تكرار الطباعة— عند إرسال هذه المهمة تطبع الطابعة جميع النسخ المطلوبة للمهمة وتخزن المهمة في الذاكرة، حتى يتسع لك طباعة نسخ إضافية لاحقاً.
- 6 انقر فوق "موافق".
- 7 انقر فوق طباعة.
- 8 من لوحة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.
أ حدد طباعة.
- ب حدد المهام المحجوزة ، ثم حدد اسم المستخدم الخاص بك.
ملاحظة: بالنسبة لمهام الطباعة السريعة، حدد سري، وأدخل رقم التعريف الشخصي (PIN)، ثم حدد نعم.
- ج حدد مهمة الطباعة، ثم حدد طباعة.

لمستخدمي Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف > طباعة.
- 2 حدد طباعة.
- 3 من القائمة المنسدلة أمان وظائف الطباعة قم بتمكين الطباعة باستخدام رقم PIN ، ثم أدخل رمز PIN المكون من أربعة أرقام.

4 انقر فوق طباعة.

5 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد مهمة الطباعة.

أ حدد المهام المحجوزة، ثم حدد اسم الكمبيوتر.

ب حدد سري، ثم أدخل رقم PIN.

ج حدد مهمة الطباعة، ثم حدد طباعة.

طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الطباعة > خطوط الطباعة.

2 حدد نوع الخط.

طباعة قائمة الأدلة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات > التقارير > الطباعة.

2 حدد دليل الطباعة.

وضع أوراق فاصلة في مهام الطباعة

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.

3 انقر فوق الورق/الإنهاء.

4 في قائمة أوراق فاصلة حدد إعداداً.

5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

إلغاء مهمة طباعة

1 من لوحة التحكم، حدد قائمة انتظار المهام.

2 حدد طباعة، ثم حدد مهمة لإلغائها.

ملاحظة: إذا كان هناك مستند قيد الطباعة بالفعل، فحدد إلغاء المهمة في الزاوية اليمنى السفلية من الشاشة لإيقاف الطباعة.

ضبط قاتمة مسحوق الحبر

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات > الطباعة > الجودة.

2 اضبط إعداد قاتمة مسحوق الحبر.

قوائم الطابعة

خريطة القوائم

• امكانية الوصول	• التفضيلات	جهاز
• استعادة الاعدادات الافتراضية للمصنوع	• وضع Eco	
• الصيانة	• لوحة المشغل البعيد	
• تحديث البرنامج الثابت	• الاخطارات	
• حول هذه الطابعة	• إدارة الطاقة	
	• مشاركة البيانات مع Lexmark	
• PDF	• التخطيط	طباعة
• PostScript	• الانهاء ¹	
• PCL	• اعداد	
• صورة	• الجودة	
	• حساب المهام	
• تهيئة الحاوية ¹	• تهيئة النسخ	الورق
	• تهيئة الواسط	
طباعة من محرك الأقراص الفلاش		برنام تشغيل USB
• IPSec	• نظرة عامة حول شبكة الاتصال	شبكة الاتصال/المنافذ
• 802.1x	• لاسلكي	
• LPD	• Wi-Fi Direct	
• تهيئة	• إدارة خدمات الهاتف المحمول	
• اعدادات بروتوكول HTTP/FTP	• Ethernet	
• ThinPrint	• TCP/IP	
• USB	• إدارة الشبكة البسيط (SNMP)	
• تقدير الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية		
• اعداد الطباعة السريعة	• طرق تسجيل الدخول	الأمان
• التشفير	• جدولة أجهزة USB	
• مسح ملفات البيانات الموقته	• سجل مراقبة الأمان	
• اعدادات حلول LDAP	• قيود تسجيل الدخول	
• متنوع		
التسجيل في خدمات السحابة		خدمات السحابة
• طباعة	• صفحة اعدادات القوائم	تقارير
• شبكة الاتصال	• جهاز	
صفحات اختبار جودة الطباعة		استكشاف الأخطاء وإصلاحها
دمج النماذج ²		دمج النماذج ²

¹ تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب وحدة إنهاء.

² يظهر فقط عند تثبيت محرك أقراص التخزين.

جهاز

التفضيلات

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة
تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	[قائمة اللغات]	غير متاح	لغة شاشة العرض
تحديد البلد أو المنطقة التي تمت تهيئه الطابعة للعمل فيها.	[قائمة البلدان أو المناطق]	غير متاح	الدولة/المنطقة
لتشغيل معالج الإعداد.	*إيقاف تشغيل	غير متاح	تشغيل الإعداد الأولي
تحديد لغة كنوع لوحة المفاتيح. ملاحظة: قد لا تظهر كل قيم نوع لوحة المفاتيح أو قد تحتاج إلى أجهزة خاصة لظهورها.	[قائمة اللغات]	نوع لوحة المفاتيح	لوحة مفاتيح
تهيئة بروتوكول تاريخ الطابعة ووقتها و وقت شبكة الاتصال. ملاحظات: • شهر-يوم-سنة هو الإعداد الافتراضي للمصنع في الولايات المتحدة. يوم - شهر - سنة هو الإعداد الافتراضي للمصنع الدولي. • تظهر عناصر مقابلة التوقيت الدولي المنسق (توقيت جرينتش) وبدء التوقيت الصيفي ونهاية التوقيت الصيفي ومقابلة التوقيت الصيفي عندما يتم تعين المنطقة الزمنية إلى (مستخدم التوقيت الدولي المنسق +) مخصص فقط. • يظهر عنصراً المعرف الرئيسي وكلمة المرور فقط في حالة تعين تمكين المصادقة على مفتاح MD5.	التاريخ والوقت الحاليان ضبط التاريخ والوقت يدوياً تنسيق التاريخ (شهر-يوم-سنة*) تنسيق الوقت (12 ساعة صباحاً/مساءً*) المنطقة الزمنية فرق التوقيت الصيفي (DST) (بتوقيت جرينتش (GMT) (DST) بدء التوقيت الصيفي (DST) نهاية التوقيت الصيفي (DST) بدء التوقيت الصيفي	تهيئة	التاريخ والوقت
تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظة: يتم تحديد الإعداد الأولي لحجم الورق بناءً على الدولة أو المنطقة التي تم تحديدها في معالج الإعداد الأولي.	نظام الولايات المتحدة* متري	بروتوكول زمن الشبكة	أحجام الورق
ضبط سطوع شاشة العرض.	(*)100%–20	غير متاح	إضاءة الشاشة
تمكين الوصول إلى وظيفة محرك الأقراص الفلاش الخاص بالطابعة.	تعطيل ممكّن*	غير متاح	الوصول إلى محرك الأقراص الفلاش
تحديد ما إذا كانت إرالة الخلفية مسروقة.	*إيقاف تشغيل	غير متاح	السماح بإنزال الخلفية

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
أصوات الجهاز	كتم كل الأصوات	إيقاف * تشغيل	لتهيئة إعدادات الصوت الخاصة بالطابعة.
	تعليق الأزرار	إيقاف * تشغيل	
	مستوى الصوت	(*) 10-0	
	التحكم في الإنذار	إيقاف * منفرد متتابع	
	إنذار الخبطوشة	إيقاف * منفرد متتابع	
مهلة توقف الشاشة	غير متاح	300-5 ثانية (60*)	قم بتعيين فترة الخمول بالثواني قبل عرض شاشة العرض الشاشة الرئيسية، أو قيل أن تقوم الطابعة بتسجيل خروج أحد حسابات المستخدمين تلقائياً.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

Eco وضع

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
طباعة	الوجهان	على وجه واحد على وجهين *	تحديد ما إذا كنت تريد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.
	عدد الصفحات لكل وجه	إيقاف * صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحات لكل وجه 16 صفحات لكل وجه	حدد عدد الصفحات المطلوب طباعتها على وجه واحد من الورق.
ققامة مسحوق الحبر	(*) 5-1		تحديد درجة نصوع الصور النصية أو قائمتها.
موفر الألوان	إيقاف * تشغيل		قم بتعيين الطابعة لقليل كمية مسحوق الحبر التي تستخدمها عند طباعة الرسومات والصور.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

لوحة المشغل البعيد

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
اتصال VNC الخارجي	عدم السماح* السماح	توصيل جهاز عميل حوسية الشبكة الافتراضية (VNC) الخارجي بلوحة التحكم عن بعد.
نوع المصادقة	لا شيء* المصادقة القياسية	تعيين نوع المصادقة عند الوصول إلى خادم جهاز عميل حوسية الشبكة الافتراضية (VNC).
"كلمة مرور VNC"	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد كلمة المرور للاتصال بخادم جهاز عميل حوسية الشبكة الافتراضية (VNC). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين نوع المصادقة إلى مصادقة قياسية.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الإخطارات

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
التحكم في الإنذار	غير متاح	إيقاف منفرد* متتابع	قم بتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عندما تطلب الطابعة تدخل المستخدم.
مستلزمات الطابعة	عرض تقديرات مستلزمات الطابعة	عرض التقديرات* عدم عرض التقديرات	عرض حالة المستلزمات المقدرة.
إنذار الخرطوشة	إنذار التدبيس	إيقاف منفرد* متتابع	قم بتحديد عدد المرات التي ينطلق فيها صوت الإنذار عند انخفاض الحبر في خرطوشة مسحوق الحبر.
إنذار التدبيس	إنذار تقبيب الفتحات	إيقاف* فردية متتابع	اضبط عدد المرات التي يصدر فيها صوت التنبيه عندما تكون خرطوشة البابيس فارغة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنذار التدبيس.
		إيقاف* فردية متتابع	اضبط عدد المرات التي يصدر فيها المنبه صوتاً عندما تكون حاوية تقبيب الفتحات ممتلئة أو مفرودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنذار التدبيس وتقبيب الفتحات.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعدادات تبيهات البريد الإلكتروني	مدخل SMTP الرئيسي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الأولى.
	منفذ مدخل SMTP الرئيسي	65535-1 (*25)	أدخل رقم المنفذ الخاص بملقم SMTP الأولى.
	مدخل SMTP الثانوي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	كتابة عنوان IP أو اسم الجهاز المضيف الخاص بملقم SMTP الثاني.
	منفذ مدخل SMTP الثانوي	65535-1 (*25)	أدخل رقم منفذ الملقم لملقم SMTP الثاني.
مهمة	SMTP	5-30 ثانية (*30)	قم بتحديد الوقت الذي ينتظره ملقم SMTP قبل أن يتوقف عن محاولة إرسال بريد إلكتروني.
عنوان الرد		يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان رد في البريد الإلكتروني.
استخدام عنوان الرد الافتراضي الخاص بـ SMTP دائماً	تشغيل إيقاف*		لاستخدام عنوان الرد الافتراضي في ملقم SMTP دائماً.
استخدام SSL/TLS	معطل* تفاؤل مطلوب		إرسال بريد إلكتروني باستخدام ارتباط مشفر.
المطالبة بشهادة موثوقة	تشغيل* إيقاف		المطالبة بشهادة موثوقة عند الوصول إلى ملقم SMTP.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة
قم بتعيين نوع المصادقة لملقم SMTP.	لا يطلب أي مصادقة* تسجيل الدخول/عادي NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP مصادقة ملقم	إعداد تتبیهات البريد الإلكتروني
قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها الجهاز.	لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز	بريد إلكتروني يبدأ الجهاز	
قم بتحديد ما إذا كانت بيانات الاعتماد مطلوبة لرسائل البريد الإلكتروني التي يرسلها المستخدم.	لا شيء* استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام معرف مستخدم الجلسة وكلمة المرور استخدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور للجلسة مطالبة المستخدم	بريد إلكتروني يبدأ المستخدم	
قم بتمكين بيانات اعتماد المستخدم وتعيينات المجموعة للاتصال بملقم SMTP.	تشغيل* إيقاف*	استخدام بيانات اعتماد جهاز الدليل النشط	
حدد معرف المستخدم لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP.	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	معرف مستخدم الجهاز	
قم بتحديد كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP.	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	كلمة مرور الجهاز	
قم بتحديد .Kerberos realm لبروتوكول مصادقة 5	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	Kerberos 5 REALM	
قم بتحديد اسم المجال لبروتوكول أمان NTLM.	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	NTLM مجال	
قم بتعطيل رسالة خطأ حول إعداد ملقم SMTP.	تشغيل* إيقاف*	تعطيل خطأ "لم يتم إعداد خادم "SMTP"	
قم بتحديد عناوين البريد الإلكتروني وقم بتمكين تتبیه البريد الإلكتروني. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في خادم الويب المضمن .Embedded Web Server	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	إعداد قوائم البريد الإلكتروني والتببيهات	

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
منع حدوث الخطأ	متابعة تلقائية	إيقاف تشغيل*	لجعل الطابعة تتبع معالجة مهمة أو طباعتها تلقائياً بعد مسح شروط حضور معينة. ملاحظة: عند التعيين على تشغيل، الإعداد الافتراضي هو 5 ثواني.
	إعادة التشغيل التلقائي	إعادة التشغيل في وضع السكون إعادة التشغيل دائماً* Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقاً)	تعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
	Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي)	(*) 20-1	تعيين عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تنفيذها.
	نافذة إعادة التشغيل التلقائي	1-525600 (720*)	قم بتحديد عدد الثواني التي تستغرقها الطابعة قبل القيام بإعادة التشغيل التلقائي.
	عداد إعادة التشغيل التلقائي	الإعداد عبارة عن معلومات لفراهة فقط.	إظهار عدد عمليات إعادة التشغيل التلقائية التي قامت بها الطابعة.
عرض خطأ ورق قصير	تشغيل المصح التلقائي*		تعيين الطابعة على عرض رسالة عند حدوث خطأ متعلق بالورق القصير. ملاحظة: يشير الورق القصير إلى حجم الورق الذي يتم تحميله.
حماية الصفحة	إيقاف تشغيل		تعيين الطابعة على معالجة الصفحة بالكامل في الذاكرة قبل طباعتها.
إصلاح محظوظ انحسار الورق	إيقاف تشغيل تلقائي*		تعيين الطابعة على إعادة طباعة الصفحات المنحرفة.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

ادارة الطاقة

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
ملف تعريف وضع السكون	الطباعة في وضع السكون	البقاء في الوضع النشط بعد الطباعة الدخول في وضع السكون بعد الطباعة*	قم بتعيين الطابعة إلى البقاء في الوضع النشط أو الدخول إلى وضع السكون بعد الطباعة.
المس للتشييط من وضع السكون العميق	الطباعة في وضع السكون	إيقاف تشغيل*	قم بتنشيط الطابعة من وضع السكون العميق.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
Timeouts (ازمنة التوقف)	وضع السكون	دقيقة إلى 114 دقيقة (15*)	لتعيين فترة الخمول قبل أن تبدأ الطابعة بالعمل في وضع السكون.
مهلة وضع الإسبات	تعطيل ساعة واحدة ساعتان 3 ساعات 6 ساعات يوم 2 أيام * 3 أيام أسبوع أسبوعان شهر واحد		لتعيين الفترة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الطابعة.
Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)	وضع الإسبات عدم استخدام وضع الإسبات*		عَيْن مهلة وضع الإسبات لإيقاف تشغيل الطابعة أثناء وجود اتصال Ethernet نشط.
جدولة أوضاع الطاقة	العمليات الجدولية	إضافة جدول جديد	يمكنك جدولة وقت دخول الطابعة في وضع السكون أو الإسبات.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

مشاركة البيانات مع Lexmark

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مشاركة البيانات مع Lexmark	نعم لا *	لإرسال معلومات استخدام الطابعة وأدائها إلى Lexmark.
وقت إرسال البيانات	وقت البدء وقت التوقف	حدد الإطار الزمني لجمع البيانات ونقلها. ملاحظة: توقيت إرسال بيانات المشاركة يظهر فقط عند تحديد نعم في مشاركة البيانات مع Lexmark.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة

عنصر القائمة	المدة الفاصلة لضغطات المفاتيح المتكررة	الإعدادات	الوصف
تقليص زمن توقف الشاشة	معدل التكرار للمفتاح	5.00–0.00 (*0.00)	لتعيين المدة الفاصلة بالثواني التي تتتجاهل فيها الطابعة ضغطات المفاتيح المتكررة على لوحة مفاتيح مرفقة.
التأخير الأولي للتكرار المفتاح	5.00–0.25 (*1.00)		لتعيين مدة التأخير الأولية بالثواني قبل أن يبدأ مفتاح تكرار التكرار.
معدل التكرار للمفتاح	30.0–0.5 (*30.0)		لتعيين عدد الضغطات في الثانية لمفتاح تكرار.
تقليص زمن توقف الشاشة	إيقاف تشغيل		السماح للمستخدم بالبقاء في الموقع نفسه وإعادة تعيين مؤقت مهلة توقف الشاشة عند انتهائها بدلاً من العودة إلى الشاشة الرئيسية.
مستوى صوت سماعات الرأس	10–1 (*5)		لضبط مستوى صوت سماعة الرأس.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تمكين التوجيه الصوتي عند إدخال سماعات الرأس في مقبس سماعة الرأس.	إيقاف* تشغيل	
لفظ كلمات المرور/أرقام PIN	إيقاف* تشغيل	تعيين الطابعة لقراءة كلمات المرور أو أرقام التعريف الشخصية بصوت عالٍ.
سرعة الكلام	بطيء للغاية بطيء عادي* سريع أسرع سريع للغاية متسرع متسرع للغاية أقصى سرعة	تعيين سرعة كلام التوجيه الصوتي.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
استعادة الإعدادات	استعادة كل الإعدادات	استعادة إعدادات المصنوع الافتراضية للطابعة.
استعادة الإعدادات	استعادة إعدادات الطابعة	
استعادة الإعدادات	استعادة إعدادات الشبكة	
استعادة الإعدادات	استعادة إعدادات التطبيقات	

الصيانة

قائمة التهيئة

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
تهيئة USB	USB PnP	*1 2	لتغيير وضع برنامج تشغيل USB الخاص بالطابعة لتحسين توافقها مع كمبيوتر شخصي.
	سرعة USB	كاملة تلقائي*	تعيين منفذ USB للعمل بالسرعة الكاملة وتعطيل إمكانات السرعة العالية الخاصة به.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
تهيئة الدرج	استشعار الحجم	استشعار [X] الدرج (*On)	تعيين الدرج لاستشعار حجم الورق المحمل فيه تلقائياً.
ـ ربط علبة الورق	ربط علبة الورق	تلقائي * إيقاف	لتعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق وحجم الورق نفسها.
ـ عرض رسالة متحركة الدرج	عرض رسالة متحركة الدرج	لعرض رسالة تتيح للمستخدم تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه بعد إدخال الدرج. للأحجام غير المعروفة فقط * دانما	ـ تعيين الطابعة إلى ربط الأدراج التي لها إعدادات نوع الورق ونوعه بعد إدخال الدرج.
ـ مطالبات الورق	مطالبات الورق	تلقائي * وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوى	ـ تعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الورق. ـ ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
ـ مطالبات الأطراف	ـ مطالبات الأطراف	ـ تلقائي * وحدة التغذية المتعددة الأغراض التغذية اليدوية للأطراف	ـ تعيين مصدر الورق الذي يقوم المستخدم بملئه عند ظهور المطالبة بتحميل الملفات. ـ ملاحظة: لكي تظهر وحدة التغذية المتعددة الأغراض في قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة وحدة التغذية المتعددة الأغراض إلى كاسيت.
ـ الاستجابة للمطالبات	ـ الاستجابة للمطالبات	ـ مطالبة المستخدم متتابعة استخدام الإعدادات الحالية	ـ تعيين الطابعة إلى معالجة مطالبات تغيير الورق أو الأطراف.
ـ الأحجام العالمية المتعددة	ـ الأحجام العالمية المتعددة	ـ إيقاف * تشغيل	ـ تعيين الدرج لدعم أحجام الورق العامة المتعددة.
ـ تقارير	ـ تقارير	ـ غير متاح	ـ طباعة تقارير حول إعدادات قوائم الطابعة وحالاتها وسجلات الأحداث الخاصة بها.

ـ ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة
إعادة تعيين سجل استخدام المستلزمات إلى مستوى شحن المصنوع.	البدء	مسح محفوظات استخدام المستلزمات	استخدام المستلزمات والإعدادات
لإعادة تعيين العداد بعد تركيب عنصر مستلزمات جديدة أو مجموعة صيانة جديدة.	البدء	إعادة تعيين ITM	
	البدء	إعادة تعيين عداد الخرطوشة السوداء	
	البدء	إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون السماوي	
	البدء	إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأرجواني	
	البدء	إعادة تعيين عداد خرطوشة اللون الأصفر	
	البدء	إعادة تعيين عداد وحدة التصوير السوداء	
	البدء	إعادة تعيين عداد مجموعة التصوير بالألوان	
	البدء	إعادة تعيين عداد مجموعة MPF الأسطوانة	
	البدء	إعادة تعيين عداد مجموعة الأسطوانة	
عرض قسم فواتير التغطية المتدرجة في تقرير إحصائيات الجهاز.	مقاييس التغطية المرتبطة بالمستويات (اظهار*)	نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات	نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات
	نطاقات التغطية المرتبطة بالمستويات		
السماح بإجراء التعديلات عند الطباعة على ورق كبير أو سميك.	إيقاف* تشغيل	عمليات ضبط الوسانط الكبيرة	

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
مرات المحاكاة في الطابعة	محاكاة PPDS	* إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PPDS واستخدامه.
مرات المحاكاة في الطابعة	محاكاة PS	* إيقاف تشغيل	لتعيين الطابعة للتعرف على دفق بيانات PS واستخدامه.
تمكين Formsmerge	تمكين Formsmerge	* إيقاف تشغيل	<p>تنشيط دمج النماذج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب تثبيت ترخيص .Formsmerge • يجب تثبيت ذكرة فلاش للمستخدم.
تمكين Prescribe	تمكين Prescribe	* إيقاف تشغيل	قم بتنشيط لغة الطابعة .PRESCRIBE
أمان المحاكي	مهلة الصفحة (60*)		ملحوظة: يجب تثبيت ترخيص .PRESCRIBE
أمان المحاكي	إعادة تعيين المحاكي بعد المهمة (إيقاف*)		إعادة تعيين المحاكي بعد مهمة طباعة.
تهيئة الطابعة	تعطيل الوصول إلى رسالة الطابعة (تشغيل*)	* إيقاف تشغيل	لتحديد ما إذا كان المحاكي يمكنه الوصول إلى الإعداد الأولى للطابعة أم لا.
تهيئة الطابعة	وضع الأسود فقط		طباعة مهام غير النسخ بتدرج الرمادي.
تراث الألوان	إيقاف 1 *2 3 4 5		تحسين الإخراج المطبوع بهدف التعويض عن خطأ تسجيل في الطابعة.
توسيع الخط	150-0 (*24)		قم بتعيين قيمة حجم نقاط النص، بحيث تستخدم شاشات التردد العالي إذا كانت القيمة الحالية أقل منها عند طباعة بيانات الخط.
توسيع الخط	على سبيل المثال، إذا كانت القيمة هي 24، فإن كل الخطوط التي بحجم 24 أو أقل تستخدم شاشات التردد العالي.		
استخدام الخطوط الأصلية في محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	تشغيل * إيقاف		اسمح للمستخدم باختيار ما إذا كان سيتم استخدام الخطوط المجانية الموجودة في محرك التخزين الذكي (ISD).
استخدام الخطوط الأصلية في محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	* إيقاف تشغيل		ملحوظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
عمليات الجهاز	الوضع الهادئ	إيقاف*	لضبط كمية الضوضاء التي تحدثها الطابعة.
	الوضع الآمن	إيقاف*	ملاحظة: يؤدي تمكين هذا الإعداد إلى خفض أداء الطابعة بصورة عامة.
	مسح الحالة المخصصة	البدء	لتعيين الطابعة لعمل في وضع خاص حيث توفر أكبر قدر ممكن من الوظائف بالرغم من المشكلات المعروفة.
	مسح كل الرسائل المثبتة عن بُعد	البدء	على سبيل المثال، عند التعيين على تشغيل وكان محرك الطابعة على الجانبين لا ي العمل، يتم إجراء الطابعة على وجه واحد حتى إذا تم تعيين المهمة على الطابعة على الجانبين.
	عرض شاشات الخطأ تلقائياً	إيقاف*	ملاحظة: يتيح تمكين هذا الإعداد الطابعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.
	خدمة الذاكرة الدائمة	تشغيل خدمة الذاكرة الدائمة	لإظهار حالة التشغيل لمحرك التخزين.
	تفضيل تكرار المعايرة	تعديلات اللون الأقل	لتعيين الطابعة لإدخال كمية مسحوق الحبر المناسب للحفاظ على تناسق الألوان.
	تفضيل تكرار المعايرة	تعديلات اللون القليلة	
	تفضيل تكرار المعايرة	عادي*	
	تفضيل تكرار المعايرة	دقة اللون الجيدة	
	تفضيل تكرار المعايرة	دقة اللون الأفضل	
	المعايير كاملة	البدء	تشغيل معايرة اللون الكاملة.
	طباعة صفحة معلومات TPS	البدء	طباعة صفحة تشخيص تحتوي على معلومات حول معايرة أداة استشعار تصحيح مسحوق الحبر.
تهيئة التطبيق	تطبيقات LES	إيقاف*	لتمكين تطبيقات (LES) Lexmark Embedded Solutions.
			ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

المسح خارج نطاق الخدمة

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
المسح خارج نطاق الخدمة	آخر تنظيف للذاكرة	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	إظهار متى تم مسح ذاكرة الطابعة آخر مرة.
الثابت	التصحيح الأخير لقرص	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	إظهار متى تم مسح القرص الثابت آخر مرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.
آخر مسح لمحرك أقراص (ISD) التخزين الذكي (ISD)	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	إظهار متى تم مسح محرك التخزين الذكي (ISD) آخر مرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
تنظيف كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الثابتة	مسح كل إعدادات الطابعة وشبكة الاتصال مسح كل التطبيقات وإعدادات التطبيقات	مسح كل المعلومات الموجودة على الذاكرة الدائمة.	مسح كافة المعلومات الموجودة على القرص الثابت.
تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت	مسح التنيزيات (مسح كل وحدات الماكرو والخطوط وإخراجات PFO، إلخ.) مسح المهام المخزنة مؤقتاً مسح المهام المحجوزة	مسح كافة المعلومات الموجودة على القرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).
مسح محرك أقراص التخزين الذكي	مسح كافة بيانات المستخدم على ISD بشكل مشفر	مسح جميع المعلومات الموجودة على ISD.	ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

تحديث البرنامج الثابت

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الإصدار الحالي	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	عرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.
تحقق من وجود تحديثات الآن	التبسيت الآن تبسيت في وقت لاحق	تحقق من وجود تحديثات للبرنامج الثابت.
التحقق التلقائي من التحديثات	تشغيل إيقاف*	تعيين الطابعة للتحقق من وجود تحديثات للبرنامج الثابت تلقائياً.

حول هذه الطابعة

عنصر القائمة	الوصف
علامة الأصول	تحديد هوية الطابعة.
موقع الطابعة	تحديد موقع الطابعة.
الاتصال	تحديد معلومات جهة الاتصال للطابعة.
إصدار برنامج النظام	عرض إصدار البرنامج الثابت المثبت على الطابعة.
المشغل	عرض رقم محرك الطابعة.
الرقم التسلسلي	عرض الرقم التسلسلي للطابعة.
تصدير ملف التهيئة إلى USB	تصدير ملف التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.
تصدير السجلات المضغوطة إلى USB	تصدير ملفات السجلات المضغوطة إلى محرك الأقراص الفلاش.
إرسال السجلات	لإرسال معلومات سجل الطابعة إلى Lexmark.

طباعة

الخطيط

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة
تحديد ما إذا كنت تريده الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.	على وجه واحد على وجهين*	الأوجه
تحديد وجه الورقة الذي تريده أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين.	حافة طويلة* حافة قصيرة	نمط القلب
لطباعة الصفحات الفارغة المضمنة في مهمة طباعة.	طباعة عدم الطباعة*	الصفحات الفارغة
لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.	إيقاف (1,1,1,2,2,2) *(1,2,1,2,1,2)	ترتيب
لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.	لا شيء* بين النسخ بين المهام بين الصفحات	الأوراق الفاصلة
تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.	الدرج [1] [X]* وحدة التغذية المتعددة الأغراض	مصدر الأوراق الفاصلة
طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورق.	إيقاف* صفحتان لكل وجه 3 صفحات لكل وجه 4 صفحات لكل وجه 6 صفحات لكل وجه 9 صفحات لكل وجه 12 صفحة لكل وجه 16 صفحة لكل وجه	عدد الصفحات لكل وجه
تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	أفقي* عكس الأفقي رأسيه عكس الرأسي	ترتيب الصفحات لكل وجه
تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	تلقائي* عرضي طولي	اتجاه الصفحات لكل وجه
طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.	لا شيء* متواصل	حد الصفحات لكل وجه
تحديد عدد النسخ لكل مهمة طباعة.	(*) 9999-1	النسخ
تعين المساحة التي يمكن طباعتها على الورقة.	عادي* ملاءمة الصفحة الصفحة الكاملة	منطقة الطباعة

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

الإنتهاء

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مهمة التدبيس	إيقاف*	تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنتهاء التدبيس.
اختبار التدبيس	البدء	تحديد ما إذا كانت وحدة إنتهاء التدبيس تعمل على نحو سليم. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنتهاء التدبيس.
تثقيب الفتحات	إيقاف* تشغيل	تثقيب فتحات بطول حافة المخرجات المطبوعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حال تركيب وحدة إنتهاء التدبيس وتثقيب الفتحات.
وضع تثقيب الفتحات	فتحان 3 فتحات فتحان 4 فتحات	تعيين وضع تثقيب الفتحات للمخرجات المطبوعة. ملاحظات: • 3 فتحات هو الإعداد الافتراضي للمصنع في الولايات المتحدة. إن 4 فتحات هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنتهاء التدبيس أو تثقيب الفتحات أو وحدة إنتهاء الكتيبات.
صفحات الإزاحة	لا شيء* بين النسخ بين المهام	إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة. ملاحظات: • يعمل الإعداد بين النسخ على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,2,2]، فعندئذ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المشار إليها بالرقم 1 وكل الصفحات المشار إليها بالرقم 2. • يؤدي الإعداد بين المهام إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه لكل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

إعداد

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
لغة الطابعة	محاكاة PCL محاكاة PS*	تعيين لغة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي إعداد لغة الطابعة لغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.
انتظار مهمة	إيقاف* تشغيل	للحفاظ بمهام الطباعة التي تتطلب مستلزمات لتمكن طباعة المهام التي لا تتطلب المستلزمات المفقودة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مهلة إيقاف المهمة	255-0 (30)*	لتعيين الفترة الزمنية بالثانية التي تنتظرها الطابعة ليتدخل المستخدم قبل حجز المهام التي تتطلب موارد غير متوفرة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
تنزيل الهدف	ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)* ال فلاش القرص	تحديد موقع حفظ كل الموارد الدائمة التي يتم تنزيلها إلى الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
استخدام الطابعة	السرعة القصوى الحد الأقصى للإنتاجية*	تلعب آلية السحب دوراً محورياً في تحديد حالة وحدات مطور الألوان أثناء عملية الطابعة، حيث تُمكنها من الانخراط في عملية نقل مسحوق الحبر الملون أو الانفصال عنها وفقاً لمتطلبات الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• عند التعيين على الحد الأقصى للإنتاجية، يظل الجهاز متصل بوحدات مطور الألوان حتى عندما تكون الطابعة في وضع الخمول.• عند التعيين على السرعة القصوى، يظل الجهاز متصل بوحدات مطور الألوان بغض النظر عن احتواء المهمة على محتوى أحادي اللون أو ملون.
استخدام الطابعة المنخفض السرعة	الحد الأقصى للإنتاجية* السرعة القصوى	جب على الطابعة التبديل تلقائياً بين "الحد الأقصى للإنتاجية" (وضع باللون الأسود) للطباعة أحادية اللون و"السرعة القصوى" (وضع الألوان) للطباعة الملونة، حتى في السرعات المنخفضة. ملاحظة: يؤدي هذا الإعداد إلى تغيير سلوك الطابعة فقط عندما يعمل محرك الطابعة بسرعة معالجة تبلغ 25 صفحة في الدقيقة. ولن يكون له أي تأثير عند تشغيل محرك الطابعة بسرعات معالجة أعلى.
حفظ المورد	إيقاف* تشغيل	تحديد ماذا تفعل الطابعة بالموارد التي يتم تنزيلها عندما تتفقى مهمة تتطلب حجم ذاكرة أكبر من ذلك المتوفر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• عند التعيين إلى إيقاف، تحتفظ الطابعة فقط بالموارد التي تم تنزيلها إلى أن تصبح الذاكرة مطلوبة. يتم حذف الموارد المرتبطة بلغة الطابعة غير النشطة.• عند التعيين إلى تشغيل، تحتفظ الطابعة بكل الموارد الدائمة التي تم تنزيلها لكل اللغات. إذا لزم الأمر، تعرض الطابعة رسائل تشير إلى أن الذاكرة ممتلئة بدلاً من حذف الموارد الدائمة.
ترتيب طباعة الكل	ترتيب أبجدي* الأحدث أولًا الأقلم أولًا	لتحديد الترتيب عند اختيار طباعة كل المهام المحجوزة والسرية.
الحذف التلقائي لماهام الطابعة المحجوزة	إيقاف* تشغيل	اضبط الطابعة على إلغاء المهام الموجودة في قائمة الانتظار تلقائياً عند مقاطعتها بأخطاء مثل انقطاع الورق ونقص المستلزمات.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

الجودة

عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
وضع الطابعة	غير متاح	تعيين كيفية إنشاء الطابعة لمحتوى بالألوان.
دقة الطابعة	غير متاح	تعيين الدقة للمخرجات المطبوعة. ملاحظة: توفر دقة جودة اللون 4800 * نقطة لكل بوصة 1200 .
قتامة مسحوق الحبر	غير متاح	تحديد درجة نصوع الصور التصورية أو قائمتها.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
ألوان نصفية	غير متاح	عادي * تفاصيل	تحسين المخرجات المطبوعة بحيث تكون خطوطها أكثر تجانسًا وحوافها أدق.
موفر الألوان	غير متاح	إيقاف * تشغيل	تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم لطباعة الرسومات والصور. ملاحظة: عند التعيين إلى تشغيل، يتجاوز هذا الإعداد قيمة إعداد قنامة الحبر.
اضاءة RGB	غير متاح	من 6 إلى 0 (*)	لضبط سطوع كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB تباين	غير متاح	من 0 إلى 5 (*)	لضبط تباين كل عنصر RGB وعنصر رمادي على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
RGB تشبع	غير متاح	من 0 إلى 5 (*)	للتحفاظ بالقيم الأبيض والأسود مع ضبط قيم الألوان لكل عنصر على الصفحة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK.
التصوير المتقدم	توازن الألوان	سماوي (0) أرجواني (0) أصفر (0) أسود (0)	ضبط كمية مسحوق الحبر المستخدمة لكل لون.
	إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية		لإعادة تعيين كل إعدادات الألوان إلى قيمها الافتراضية.
تصحيح الألوان	تصحيح الألوان	إيقاف * تلقائي * يدوي	تعديل إعدادات الألوان المستخدمة لطباعة المستندات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم الإعداد إيقاف—بتعيين الطابعة إلى الحصول على تصحيح الألوان من البرنامج. يقوم الإعداد تلقائي—بتعيين الطابعة إلى تطبيق ملفات تعريف الألوان المختلفة على كل عنصر في الصفحة المطبوعة. يسمح الإعداد يدوي—بتخصيص تحويلات ألوان RGB أو CMYK التي يتم تطبيقها على كل عنصر في الصفحة المطبوعة.
نماذج الألوان	نماذج ألوان الطباعة		طبع صفحات نموذجية لكل من جداول تحويل الألوان RGB وCMYK المستخدمة في الطابعة.
ضبط الألوان	ضبط الألوان		معايرة الطابعة لضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة.
استبدال الألوان الموضعية	تعيين قيم CMYK مخصصة		قم بتعيين قيم CMYK محددة لـ 20 لونًا موضعياً محدداً.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

حساب المهام

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
حساب المهام	إيقاف * تشغيل	تعيين الطابعة لإنشاء سجل بمهام الطابعة التي تستلمها.
تكرار سجل الحساب	يومياً أسبوعياً شهرياً *	تحديد عدد مرات إنشاء الطابعة لملف السجل.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة
<p>تحديد استجابة الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.</p> <p>ملاحظة: تحدد القيمة المحددة في تكرار سجل الحساب عند تنفيذ هذا الإجراء.</p>	<p>لا شيء*</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني</p> <p>البريد الإلكتروني وحذف السجل الحالي</p> <p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر وحذف السجل الحالي</p>	إجراء السجل عند نهاية التكرار
<p>تحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة سجل إجراء وشك الامتناع.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.</p>	<p>تشغيل* (5 ميجابايت)</p> <p>إيقاف</p>	مستوى السجل ممتلى تقريباً
<p>حدد كيفية استجابة الطابعة عندما يكون محرك التخزين ممتلئاً تقريباً.</p> <p>ملاحظة: إن القيمة المحددة في إعداد سجل وشك الامتناع تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.</p>	<p>لا شيء*</p> <p>إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني</p> <p>البريد الإلكتروني وحذف السجل الحالي</p> <p>إرسال بريد إلكتروني وحذف السجل الأقدم</p> <p>نشر السجل الحالي</p> <p>نشر وحذف السجل الحالي</p> <p>نشر وحذف أقدم سجل</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p> <p>حذف كل السجلات</p>	سجل إجراء وشك الامتناع
<p>حدد كيفية استجابة الطابعة عندما يصل استخدام محرك التخزين إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).</p>	<p>لا شيء*</p> <p>البريد الإلكتروني وحذف السجل الحالي</p> <p>إرسال بريد إلكتروني وحذف السجل الأقدم</p> <p>نشر وحذف السجل الحالي</p> <p>نشر وحذف أقدم سجل</p> <p>حذف السجل الحالي</p> <p>حذف أقدم سجل</p> <p>حذف الكل باستثناء الحالي</p> <p>حذف كل السجلات</p>	سجل إجراء الامتناع
<p>تحديد المكان الذي تنشر فيه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<p>يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.</p>	عنوان URL لنشر السجل
<p>تحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي ترسل إليه الطابعة سجلات حساب المهمة.</p>	<p>يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.</p>	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
<p>تحديد البادئة المطلوبة لملفات السجل.</p> <p>ملاحظة: يتم استخدام اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP كبادئة ملف السجل الافتراضي.</p>	<p>يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.</p>	بادئة ملف السجل
<p>ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.</p>		

PDF

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تغيير الحجم للملاعمة	إيقاف * تشغيل	تغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد.
التعليقات الإيضاحية	طباعة عدم الطباعة*	تحديد ما إذا كان لا بد من طباعة التعليقات الإيضاحية في PDF.
خطأ في طباعة PDF	إيقاف تشغيل*	خطأ في تمكين طباعة PDF.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

PostScript

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
خطا في طباعة PS	إيقاف * تشغيل	طبع صفحة تصف خطأ مضاهاة .@PostScript . ملاحظة: عندما يحدث خطأ، تتوقف معالجة المهمة وتطبع الطابعة رسالة خطأ، ويتم التخلص من باقي مهمة الطابعة.
الحد الأدنى لعرض السطر	(*) 30-1	تعيين عرض الكتابة الأدنى. ملاحظة: تستخدم المهام المطبوعة بدقة 1200 نقطة لكل بوصة القيمة مباشرةً.
وضع بدء قفل PS	إيقاف تشغيل*	تعطيل ملف SysStart . ملاحظة: يؤدي تمكين ملف SysStart إلى تعريض الطابعة أو شبكة الاتصال إلى خطر أمني.
تجانس الصورة	إيقاف * تشغيل	تحسين التباين والوضوح في الصور منخفضة الدقة. ملاحظة: لا يؤثر هذا الإعداد في الصور التي تصل دقتها إلى 300 نقطة لكل بوصة أو أعلى.
أولوية الخط	دائم * مؤقت/قرص	إنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم الخيار دائم—ضبط الطابعة للبحث في ذاكرتها عن الخط المطلوب قبل البحث في محرك التخزين. يقوم الإعداد فلاش/القرص — بضبط الطابعة للبحث في محرك التخزين عن الخط المطلوب قبل البحث في ذاكرة الطابعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
مهلة الانتظار	إيقاف تشغيل*	لتتمكن الطابعة من الانتظار للحصول على المزيد من البيانات قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظة: عند التعيين على تشغيل، يكون إعداد المصنع الافتراضي هو 40 ثانية.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

PCL

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مصدر الخط	دائم * الفرس تنزيل ذاكرة محمولة بطاقة الخط الكل	تحديد المصدر الذي يشمل تحديد الخط الافتراضي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• القرص—يظهر فقط في حالة تثبيت قرص ثابت غير معيب وغير محمي للقراءة/الكتابه ويحتوي على خطوط.• لا يظهر تنزيل—إلا في حال وجود الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الطابعة.• الفلاش—يظهر فقط في حالة تركيب ذاكرة فلاش غير معيبة وغير محمية للقراءة/الكتابه وتحتوي على خطوط.• بطاقه الخط — تظهر فقط في حالة تثبيت بطاقه خط صالحه أو تهيئة محرك تخزين ذكي.
اسم الخط	[قائمة الخطوط المترافقه] (*Courier)	تحديد خط من مصدر الخطوط المحدد.
مجموعة الرموز	[قائمة مجموعات الرموز] (*10U PC-8) المترافقه	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظه: مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي.
مقياس الخطوط	100.00-0.08 (*10.00)	تحديد مقياس الخطوط للخطوط الثابتة أو أحاديث المسافة. ملاحظه: يشير عنصر القائمه هذا إلى عدد أحرف المسافة الثابتة في بوصة أفقية من الكتابه.
الاتجاه	الاتجاه الطولي * عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
الأسطر في كل صفحة	255-1	تحديد عدد الأسطر في النص لكل صفحة تمت طباعتها عبر دفق بيانات PCL®. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يقوم عنصر القائمه هذا بتنشيط آلية التباعد الرأسي الذي يؤدي إلى طباعة عدد الأسطر المطلوب المحدد بين هامش الصفحة الافتراضية.• "60" هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. "64" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCL5	(*)2 30-1	قم بتعيين الحد الأدنى الأولي لقيمة عرض الحد لأي مهمة مطبوعة بدقة 1200 نقطة في بوصة من خلال المحاكى المناسب.
الحد الأدنى لعرض السطر في PCLXL	(*)2 30-1	
عرض A4	* 198 ملم 203 ملم	لتعيين عرض الصفحة المنطقية على ورق بحجم A4. ملاحظه: الصفحة المنطقية هي الفراغ على الصفحة الفعلية حيث يتم طباعة البيانات.
ارجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر	تشغيل * ايقاف *	تعيين الطابعة على الرجوع إلى أول السطر بعد أمر تحكم تغذية السطر. ملاحظه: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.
تغذية سطر تلقائية بعد ارجاع الحرف بعد ارجاع حرف تلقائي	تشغيل * ايقاف *	تعيين الطابعة على إضافة سطر بعد أمر تحكم الرجوع إلى أول السطر.
ملاحظه: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
إعادة ترقيم الدرج	تخصيص وحدة تغذية متعددة الأغراض تعيين الدرج [X]	تهيئة الطابعة للعمل مع برنامج تشغيل طباعة مختلف أو تطبيق مخصص يستخدم مجموعة مختلفة من نماذج المصدر لطلب مصدر ورق محدد. اختر من بين الخيارات التالية: إيقاف* —تستخدم الطابعة نماذج مصدر الورق الافتراضية للمصنوع. بلا-يتجاهل مصدر الورق الأمر "تحديد تغذية الورق". 199-0 —حدد قيمة رقمية لتعيين قيمة مخصصة لمصدر ورق.
	عرض إعدادات المصنوع الافتراضية	عرض القيمة الافتراضية للمصنوع المعينة لكل مصدر ورق.
	استعادة إعدادات الافتراضية	استعادة قيم إعادة ترقيم الدرج إلى إعدادات المصنوع الافتراضية.
زمن توقف الطباعة	إيقاف تشغيل* (90)	تعيين الطابعة لإنتهاء مهمة طباعة بعد البقاء في وضع الحمول لفترة المحددة من الوقت.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

صورة

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
"ملاءمة تلقائية"	تشغيل إيقاف*	تحديد أفضل إعداد متاح لحجم الورق واتجاه الصورة. ملاحظة: عند تعيين عنصر القائمة هذا إلى تشغيل، سيتجاوز إعدادات التحريم والاتجاه للصورة.
تبديل	إيقاف* تشغيل	عكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظة: لا ينطبق عنصر القائمة هذا على تنسيقات صور GIF أو JPEG.
التحريم	الملاءمة المثلث* إرساء إلى أعلى يسارا إرساء في الوسط تناسب الارتفاع/العرض تناسب الارتفاع تناسب العرض	ضبط الصورة لملاءمة المساحة التي يمكن طباعتها. ملاحظة: عند تعيين الملاءمة التلقائية إلى تشغيل، يتم تعيين التحريم تلقائياً إلى الملاءمة المثلث.
الاتجاه	الاتجاه الطولي* عرضي عكس الاتجاه الطولي العكس الأفقي	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

الورق

تهيئة الدرج

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
المصدر الافتراضي	غير متاح	الدرج [1] [X] ^(*) وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.
حجم الورق/نوعه	الدرج [X] وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف	الحجم النوع	تحديد حجم الورق أو نوع الورق الذي يتم تحميده في كل مصدر ورق.
استبدال الحجم	غير متاح	ايقاف Statement/A5 Letter/A4 x 17/A3 11 كل الخيارات المدرجة*	تعيين الطابعة على استبدال حجم ورق محدد إذا لم يتم تحميل الحجم المطلوب في أي مصدر ورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يطلب الإعداد ايقاف—المستخدم بتحميل الطابعة بحجم الورق المطلوب.• يسمح الإعداد كل الخيارات المدرجة—كل عمليات الاستبدال المتاحة.
تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض	غير متاح	كاسيت* يدوي الأول	تحديد أداء وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• كاسيت—يؤدي هذا الإعداد إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر ثقائي للورق.• يدوي—يؤدي هذا إعداد إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض لمهام الطباعة بالتجزئة اليدوية فقط.• أولاً يؤدي هذا الإعداد إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.			

تهيئة الوسائل

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
وحدات القياس	غير متاح	بوصات مليمترات	تحديد وحدة قياس الورق العالمي. ملاحظة: بوصات هو إعداد المصنوع الافتراضي الخاص بالولايات المتحدة. المليمتر هو إعداد المصنوع الافتراضي الدولي.
الإعداد العام	كافأة أدراج الإدخال	عرض الرأسى	تعيين العرض الرأسى للورق العالمي.
		ارتفاع الرأسى	تعيين الارتفاع الرأسى للورق العالمي.
		اتجاه التغذية (الحافة القصيرة*)	تعيين الطابعة لاختيار الورق من اتجاه الحافة القصيرة إلى الحافة الطويلة. ملاحظة: تظهر الحافة الطويلة فقط إذا كانت الحافة الأطول أقصر من الحد الأقصى للعرض المدعوم.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.			

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إعداد نوع الوسائط	[قائمة أنواع الورق]	المensus الوزن اتجاه التحميل إرسال إلى الحاوية	تحديد مادة الورق ووزنه واتجاهه.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

تهيئة الحاوية

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
حاوية الإخراج	حاوية القياسية* [X] الحاوية	حدد حاوية الإخراج لمهام الطابعة.
تهيئة الحاويات	عليبة البريد* ارتباط ارتباط اختياري تعيين النوع	تهيئة وضع التشغيل لحاويات الإخراج. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• عليبة البريد—تسمح بتحديد الحاوية القياسية وأي حاوية اختيارية بشكل فردي.• الارتباط—يسمح بربط كل حاويات الإخراج معاً كما لو كانت حاوية واحدة كبيرة.• الارتباط اختياري—يعامل كل الحاويات اختيارية على أنها حاوية إخراج واحدة كبيرة.• تعيين النوع—يقوم بإعداد بتعيين حاوية أو مجموعة حاويات مرتبطة لكل نوع من أنواع الورق.
أسماء السلة المخصصة	حاوية قياسية [X] الحاوية	قم بتعيين اسم لكل حاوية.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

برنامج تشغيل USB

طباعة من محرك الأقراص الفلاش

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
عدد النسخ	9999-1 (1*)	قم بتعيين عدد النسخ في مهمة الطباعة.
مصدر الورق	الدرج [1] [X] وحدة التغذية المتعددة الأغراض ورق يدوي التغذية اليدوية للأطراف	لتعيين مصدر الورق لمهمة الطباعة.
اللون	إيقاف تشغيل*	طباعة ملف على محرك الأقراص الفلاش بالألوان.
ترتيب	[1,1,1,2,2,2] *[1,2,1,2,1,2]	لإبقاء صفحات مهمة طباعة مكدسة بترتيب تسلسلي لا سيما عند طباعة نسخ متعددة من المهمة.
الأوجه	على وجه واحد على الوجهين	تحديد ما إذا كنت تزيد الطباعة على وجه واحد من الورق أم على الوجهين.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة
<p>تحديد موضع الدبوس لكل مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس.</p>	<p>إيقاف*</p> <p>دبوس واحد، الزاوية العلوية اليسرى دبوسان، على اليسار</p> <p>دبوس واحد، الزاوية العلوية اليمنى دبوسان، لأعلى</p> <p>دبوس واحد، الزاوية السفلية اليسرى دبوسان، لأسفل</p> <p>دبوس واحد، الزاوية السفلية اليمنى دبوسان، على اليمين</p>	تدبيس
<p>تعيين وضع التثبيت لكل مهام الطباعة.</p> <p>ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة إنهاء التدبيس أو تثبيت الفتحات أو وحدة إنهاء الكتبات.</p>	<p>إيقاف*</p> <p>فتحتان</p> <p>3 فتحات</p> <p>4 فتحات</p>	تثبيت الفتحات
<p>إزاحة المخرجات في كل مهمة طباعة أو كل نسخة من مهمة الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بين النسخ—يعلم هذا الإعداد على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حال تعيين ترتيب على تشغيل [1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2]. إذا تم تعيين الإعداد ترتيب على إيقاف [1,1,1,2,2,2]، فعندئذ تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال كل الصفحات المشار إليها بالرقم 1 وكل الصفحات المشار إليها بالرقم 2. • بين المهام— يؤدي هذا الإعداد إلى تعيين وضع الإزاحة نفسه ل الكامل مهمة الطباعة بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة. 	<p>لا شيء*</p> <p>بين النسخ</p> <p>بين المهام</p>	صفحات الإزاحة
<p>تحديد وجه الورقة الذي تريده أن يتم ربطه عند تنفيذ الطباعة على الجانبين.</p>	<p>حافة طويلة*</p> <p>حافة قصيرة</p>	نمط القلب
<p>طباعة صور الصفحات المتعددة على وجه واحد من الورق.</p>	<p>إيقاف*</p> <p>صفحتان لكل وجه</p> <p>3 صفحات لكل وجه</p> <p>4 صفحات لكل وجه</p> <p>6 صفحات لكل وجه</p> <p>9 صفحات لكل وجه</p> <p>12 صفحات لكل وجه</p> <p>16 صفحات لكل وجه</p>	عدد الصفحات لكل وجه
<p>تحديد موضع الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.</p>	<p>أفقي*</p> <p>عكس الأفقي</p> <p>عكس الرأسي</p> <p>رأسية</p>	ترتيب الصفحات لكل وجه
<p>تحديد اتجاه الصور في المستند المتعدد الصفحات عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.</p>	<p>تلقائي*</p> <p>عرضي</p> <p>طولي</p>	اتجاه الصفحات لكل وجه
<p>طباعة حد حول كل صورة صفحة عند استخدام قائمة الصفحات لكل وجه.</p>	<p>لا شيء*</p> <p>متواصل</p>	حد الصفحات لكل وجه

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الأوراق الفاصلة	إيقاف* بين النسخ بين المهام بين الصفحات	لإدخال أوراق فاصلة فارغة عند الطباعة.
مصدر الأوراق الفاصلة	الدرج [1] [x]* وحدة التغذية المتعددة الأغراض	تحديد مصدر الورق للورقة الفاصلة.
الصفحات الفارغة	عدم الطباعة* طباعة	طباعة صفحات فارغة في مهمة طباعة.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

شبكة الاتصال/المنافذ

نظرة عامة حول شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مهام نشط	تلכני* شبكة اتصال قياسية لاسلكي	تحديد نوع اتصال شبكة الاتصال. ملاحظة: يتوفّر خيار لاسلكي فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.
"حالة شبكة الاتصال"	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	عرض حالة الاتصال الخاصة بشبكة اتصال الطابعة.
عرض حالة شبكة الاتصال على الطابعة	إيقاف تشغيل*	عرض حالة شبكة الاتصال على الشاشة.
السرعة، المزدوج	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	عرض سرعة بطاقة شبكة الاتصال النشطة الحالية.
IPv4	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	عرض عنوان IPv4.
كل عناوين IPv6	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	عرض كل عناوين IPv6.
إعادة تشغيل ملفم الطابعة	البدء	إعادة تعيين جميع اتصالات الشبكة النشطة بالطابعة. ملاحظة: يزيل هذا الإعداد جميع إعدادات تهيئة الشبكة.
زمن توقف مهمة الشبكة	إيقاف تشغيل*(90 ثوان)	لتعيين الوقت قبل أن تلغى الطابعة مهمة طباعة على شبكة الاتصال.
صفحة شعار	إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار.
تمكين اتصالات شبكة الاتصال	إيقاف تشغيل*	تمكين الطابعة للاتصال بشبكة اتصال.
"LLDP"	إيقاف* تشغيل	عرض حالة الشبكة على الشاشة الرئيسية.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

لاسلكي

ملاحظة: تتوفّر هذه القائمة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال Wi-Fi أو بطبعات تحتوي على محول شبكة اتصال لاسلكية.

عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الإعدادات على لوحة الطابعة	اختيار "شبكة اتصال"	[قائمة الشبكات اللاسلكية المتاحة]	لتحديد شبكة الاتصال اللاسلكية التي تتصل بها الطابعة.
	إضافة شبكة اتصال Wi-Fi	اسم شبكة الاتصال وضع الشبكة (بنية تحتية*) وضع الأمان اللاسلكي (معطل*)	أدخل اسم الشبكة ونوع الشبكة يدوياً.
إعداد Wi-Fi Protected Setup	غير متاح	بدء طريقة النسخ بضغط زر PIN بدء استخدام أسلوب PIN	لإنشاء شبكة اتصال Wi-Fi وتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يوصى بالإعداد بدء طريقة النسخ بضغط زر الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عن طريق الضغط على الأزرار الموجودة بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) خلال وقت محدد.يوصى بالإعداد بدء طريقة رقم PIN الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi عند إدخال رقم PIN موجود على الطابعة في إعدادات الاتصال اللاسلكي لنقطة الوصول.
وضع شبكة الاتصال	غير متاح	نوع BSS (ضبط الخدمة الأساسي) البنية الأساسية*	لتحديد وضع شبكة الاتصال.
التوافق	غير متاح	غير متاح	لتحديد المعيار لشبكة اتصال Wi-Fi. ملاحظة: يظهر 802.11a/b/g/n/ac 2,4 (جيجاهرتز/5 جيجاهرتز) و 802.11a/n/ac 5 (جيجاهرتز) فقط عند تثبيت خيار Wi-Fi.
وضع الأمان اللاسلكي	غير متاح	معطل* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA3/WPA-Personal WPA3-Personal 802.1x - RADIUS	لتعيين وضع الأمان لتوصيل الطابعة بالأجهزة التي تدعم اتصال Wi-Fi.
WPA2/WPA Personal	غير متاح	المعيار AES	لتتمكن أمان Wi-Fi من خلال الوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2/WPA-Personal .
PSK ضبط	غير متاح	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	لتعيين كلمة المرور لضمان اتصال Wi-Fi آمن.
WPA2-Personal	غير متاح	المعيار AES	لتتمكن أمان Wi-Fi من خلال WPA2. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى WPA2-Personal .
وضع التشفير 802.1x	غير متاح	+WPA *WPA2	لتتمكن أمان Wi-Fi من خلال المعيار 802.1x. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع أمان الاتصال اللاسلكي إلى 802.1x - RADIUS.يمكن تهيئة 802.1x - RADIUS من Embedded Web Server فقط.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
IPv4	"تمكين DHCP"	تشغيل* إيقاف	لتمكين إعدادات IPv4 وتهيئتها في الطابعة.
	تعيين عنوان IP ثابت	عنوان IP ثابت قناة الشبكة المدخل	
IPv6	تمكين بروتوكول IPv6	تشغيل* إيقاف	لتمكين إعدادات IPv6 وتهيئتها في الطابعة.
	DCHPv6 تمكين	تشغيل* إيقاف	
	تهيئة تلقائي غير محدد حالة لعنوان	تشغيل* إيقاف	
	DNS عنوان ملقم	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	عنوان IPv6 المعين يدوياً	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	وجه IPv6 المعين يدوياً	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	بادئة العنوان	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	كل عناوين IPv6	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	كل عناوين وجه IPv6	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
"عنوان شبكة الاتصال"	عنوان LAA UAA	غير متاح	عرض عناوين شبكة الاتصال.
	غير متاح	إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حالة ضبط PCL SmartSwitch على إيقاف، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.
PCL SmartSwitch	غير متاح	إيقاف تشغيل*	لتعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PS تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حالة ضبط PS SmartSwitch على إيقاف، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة الإعداد.
	غير متاح	تشغيل إيقاف*	قم بتخزين مهام الطابعة مؤقتاً في محرك التخزين قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت جهاز تخزين.
PS SmartSwitch	غير متاح	تشغيل إيقاف*	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة مضاهاة PostScript الثانية لنظام التشغيل Macintosh. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يقوم تشغيل بمعالجة مهام طباعة محاكاة PostScript الثانية.• يعمل الإعداد إيقاف كعامل تصفيية لمهام الطابعة باستخدام البروتوكول القياسي.
	غير متاح	تلقياني تشغيل إيقاف	
MAC PS الثاني	غير متاح	تشغيل إيقاف*	

Wi-Fi Direct

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة
تعيين الطباعة للاتصال مباشرةً مع الأجهزة التي تحتوي على Wi-Fi.	تشغيل *إيقاف*	Wi-Fi Direct تمكين
حدد اسم شبكة اتصال Wi-Fi Direct.	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	Wi-Fi Direct اسم
عيّن كلمة المرور لمصادقة المستخدمين على اتصال Wi-Fi والتحقق منهم.	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	Wi-Fi Direct كلمة مرور
أظهر كلمة مرور Wi-Fi Direct على صفحة إعداد شبكة الاتصال.	إيقاف *تشغيل*	إظهار كلمة المرور على صفحة الإعداد
تعيين القناة المفضلة لشبكة اتصال Wi-Fi.	11-1 *ثلاثي*	رقم القناة المفضلة
تحديد عنوان IP الخاص بمالك المجموعة.	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	عنوان IP الخاص بمالك المجموعة
الموافقة على طلبات الاتصال بشبكة الاتصال تلقائياً. ملاحظة: إن الموافقة على الأجهزة العميلة تلقائياً غير آمن.	إيقاف *تشغيل*	الموافقة التلقائية على الطلبات بضغط زر

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

إدارة خدمات الهاتف المحمول

الإعدادات	الوصف	عنصر القائمة
قم بتمكين طباعة الشبكة من طباعة المهام باستخدام بروتوكول الطباعة عبر الإنترن特 (IPP).	تشغيل *إيقاف*	IPP تمكين طباعة
تمكين طباعة USB لطباعة المهام باستخدام IPP. ملاحظة: تم تصميم IPP عادةً لطبعات الشبكة.	تشغيل *إيقاف*	USB تمكين IPP عبر
قم بتمكين الأجهزة المحمولة من اكتشاف طباعة Mopria™ المعتمدة.	تشغيل *إيقاف*	Mopria تمكين اكتشاف

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

Ethernet

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة
عرض سرعة مهابي شبكة الاتصال النشط.	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	غير متاح	سرعة الشبكة
تهيئة إعدادات IPv4. ملاحظة: يتم تحديد الإعدادات من قبل المستخدم.	تشغيل *إيقاف*	"DHCP" "تمكين	IPv4
	عنوان IP قناع الشبكة المدخل	تعيين عنوان IP ثابت	

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
IPv6	تمكين بروتوكول IPv6	تشغيل*	تهيئة إعدادات IPv6.
	تمكين DCHPv6	إيقاف*	تشغيل
	تهيئة تلقائي غير محدد للحالة للعنوان	تشغيل*	إيقاف
	عنوان ملقم DNS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	عنوان IPv6 المعين يدوياً	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	موجة IPv6 المعين يدوياً	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	
	بادئة العنوان (*64) (128-0)	(*64)	
	كل عناوين IPv6	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	
"عنوان شبكة الاتصال"	كل عناوين IPv6	الإعداد عبارة عن معلومات القراءة فقط.	
	عنوان LAA	غير متاح	تحديد عنوان شبكة الاتصال.
PCL SmartSwitch	غير متاح	إيقاف*	تعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PCL تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch	غير متاح	إيقاف*	تعيين الطابعة لتنقل إلى محاكاة PostScript تلقائياً عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظة: في حال تعطيل PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
التخزين المؤقت للمهمة	غير متاح	إيقاف*	قم بتحزين المهام مؤقتاً على محرك التخزين قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
MAC PS الثاني	غير متاح	تلقائي*	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة مصاهاة PostScript الثانية لنظام Macintosh. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطباعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh.إيقاف يقوم بتصفية مهام طباعة مصاهاة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
Ethernet ذات كفاءة في توفير الطاقة	غير متاح	تشغيل إيقاف تلقائي*	لتخفيف استهلاك الطاقة عندما لا تتنقل الطابعة أي بيانات من شبكة اتصال Ethernet.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.			

TCP/IP

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المرفقة بخوادم الطابعة.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تعيين اسم المضيف	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تعيين اسم المضيف الحالي لعنوان IP.
اسم المجال	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تعيين اسم المجال.
Allow DHCP/BOOTP to update NTP server (السماح لـ NTP server بتحديث خادم DHCP/BOOTP)	تشغيل * إيقاف	السماح للأجهزة العميلة لبروتوكول التهيئة الديناميكي للمضيف (DHCP) وبروتوكول BOOTP (BOOTstrap) بتحديث إعدادات NTP الخاصة بالطابعة.
Zero Configuration	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد اسم خدمة لشبكة .zero configuration.
تمكين IP تلقائي	إيقاف تشغيل *	تعيين عنوان IP تلقائياً.
عنوان ملقم DNS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تعيين عنوان خادم نظام اسם المجال الحالي (DNS).
عنوان ملقم DNS الاحتياطي	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوانين خادم DNS الاحتياطي.
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2		
عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3		
طلب بحث المجال	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد قائمة بأسماء المجالات لتحديد موقع الطابعة ومصادرها الموجودة في مجالات مختلفة على الشبكة.
"DDNS"	إيقاف تشغيل	تحديث إعدادات DNS الديناميكي.
DDNS TTL	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد إعدادات DDNS الحالية.
الإعداد الافتراضي لـ TTL		
وقت تحديث DDNS		
"mDNS"	إيقاف تشغيل *	تحديث إعدادات DNS للبث المتعدد.
عنوان ملقم WINS	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عنوان الخادم لخدمة Windows Internet Name Service (WINS).
تمكين بروتوكول BOOTP	إيقاف تشغيل	السماح لبروتوكول BOOTP بتعيين عنوان IP للطابعة.
قائمة الملقم المقيدة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد عناوين IP المسموح لها بالاتصال بالطابعة عبر TCP/IP. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• استخدام فاصلة لفصل بين عناوين IP.• يمكنك إضافة حتى 50 عنوان IP.
خيارات قائمة الملقم المقيدة	حظر كل المنافذ * حظر الطباعة فقط حظر الطباعة و HTTP فقط	تحديد خيار الوصول إلى عناوين IP غير المدرجة في القائمة.
MTU	(*Ethernet) 1500 1500–256	تحديد معلمة وحدة أقصى حد للإرسال (MTU) لاتصالات TCP.
منفذ الطباعة البسيطة	(*) 9100 65535–1	تحديد رقم منفذ بسيط للطابعات المتصلة على شبكة.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
أقصى سرعة لنقل البيانات الصادرة	إيقاف* تشغيل	تعيين الحد الأقصى لسرعة النقل الخاصة بالطابعة. ملاحظة: يتراوح الخيار لهذا الإعداد ما بين 100 و 1000000 كيلوبت في الثانية عند تمكينه.
TLS دعم	تمكين TLSv1.0 (إيقاف*) تمكين TLSv1.1 (Off) تمكين TLSv1.2 (تشغيل*)	لتمكين بروتوكول أمان طبقة النقل.
قائمة تشفير SSL TLSv1.3 SSL قائمة تشفير	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد خوارزميات التشفير التي يجب استخدامها لاتصالات TLS أو SSL.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

إدارة الشبكة البسيط (SNMP)

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصدارات 1 و 2c	تم التمكين	إيقاف* تشغيل*	نهاية بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصداران 1 و 2c لتنشيط برامج تشغيل الطابعة وتطبيقاتها.
	السماح لمجموعة SNMP	إيقاف* تشغيل*	
	تمكين PPM MIB	إيقاف* تشغيل*	
	مجتمع إدارة الشبكة البسيط (SNMP)	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
إصدار 3 من إدارة الشبكة البسيط (SNMP)	تم التمكين	إيقاف تشغيل*	قم بتمكين إدارة الشبكة البسيط (SNMP) الإصدار 3 لتنشيط أمان الطابعة وتحديثه.
	اسم السياق	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	أدخل اسم السياق.
	تعيين بيانات اعتماد القراءة / الكتابة	اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية	أدخل بيانات اعتماد القراءة والكتابة للإصدار 3 من إدارة الشبكة البسيط (SNMP).
	تعيين بيانات اعتماد القراءة فقط	اسم المستخدم كلمة مرور المصادقة كلمة مرور الخصوصية	أدخل بيانات اعتماد القراءة فقط للإصدار 3 من إدارة الشبكة البسيط (SNMP).
	جزءة المصادقة	"MD5" *SHA1	قم بتعيين تجزئة المصادقة المعروفة بها.
	أدنى مستوى للمصادقة	لا توجد مصادقة، لا توجد خصوصية توجد مصادقة، لا توجد خصوصية المصادقة، الخصوصية*	قم بتعيين الحد الأدنى لمستوى المصادقة المطبق.
	خوارزمية الخصوصية	DES *AES-128	قم بتعيين خوارزمية الخصوصية المعروفة بها.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

IPSec

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملحقات الطابعة.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
IPSec	تمكين	تمكين أمان بروتوكول الإنترنت (IPSec).
التهيئة الأساسية	افتراضي* التوافق "التأمين"	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
(Diffie-Hellman) DH	*(14) modp2048 (modp3072 (15 (16) modp4096 (17) modp6144	تعيين تهيئة IPSec الأساسية. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
طريقة التشفير المقترحة	3DES *AES معيار	تعيين طريقة التشفير. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.
طريقة المصادقة المقترحة	SHA1 *SHA256 SHA512	تعيين طريقة المصادقة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على التوافق.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
عمر IKE SA (بالساعات)	1 2 4 8 *24	تحديد فترة انتهاء صلاحية IKE SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.
عمر IPSec SA (بالساعات)	1 2 4 8 *24	تحديد فترة صلاحية IPSec SA. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين التهيئة الأساسية على آمن.
شهادة جهاز IPSec	الافتراضي *	تحديد شهادة IPSec. ملاحظة: لا يظهر عنصر القائمة هذا إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
الاتصالات المصادقة باستخدام المفتاح المشترك مسبقاً	المضيف [X]	تبين الاتصالات المصادقة للطابعة. ملاحظة: لا تظهر عناصر القائمة هذه إلا عند تعيين تمكين IPSec على تشغيل.
	المضيف [X] العنوان/[الشبكة الفرعية]	الاتصالات المصادقة للشهادة
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

802.1x

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطابعة.

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية:	الإعدادات	الوصف
نشط	غير متاح	ايقاف* تشغيل	للسماح للطابعة بالانضمام إلى شبكات الاتصال التي تتطلب المصادقة قبل السماح بالوصول.
802.1x مصادقة	اسم تسجيل دخول الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد اسم تسجيل الدخول الفريد.
	كلمة مرور تسجيل دخول الجهاز	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد كلمة المرور الفريدة.
	التحقق من صحة شهادة الملف	تشغيل* ايقاف	قم بتتمكين هذا الخيار للمطالبة بالتحقق من شهادة الأمان على ملف المصادقة.
	تمكين تسجيل الأحداث	تشغيل* ايقاف*	تمكين الطابعة من تسجيل سجلات الاتصال.
802.1x جهاز شهادة	الافتراضي *		حدد الشهادة الرقمية التي تريد استخدامها. ملاحظة: إذا تم تثبيت شهادة واحدة فقط، فسيكون الافتراضي هو الخيار الوارد الذي يظهر.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.			

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية:	الإعدادات	الوصف
آلية المصادقة	EAP - MD5	تشغيل* إيقاف	تمكين إطار عمل MD5 لبروتوكول المصادقة القابل للتوسيع (EAP).
	EAP - MSCHAPv2	تشغيل* إيقاف	تفعيل طريقة المصادقة EAP باستخدام بروتوكول Microsoft Challenge Authentication Protocol (MSCHAP) الإصدار 2.
	"LEAP"	تشغيل* إيقاف	قم بتنكين بروتوكول المصادقة القابل للتوسيع خفيف الوزن (LEAP)، وهو نسخة معدلة من MSCHAP.
	"PEAP"	تشغيل* إيقاف	قم بتنكين بروتوكول المصادقة القابل للتوسيع محمي (PEAP)، وهي طريقة توفر مصادقة أكثر أماناً لشبكات 802.11 اللاسلكية. يدعم PEAP التحكم في الوصول إلى منفذ 802.1x.
	EAP - TLS	تشغيل* إيقاف	قم بتنكين بروتوكول أمان طبقة النقل (EAP-TLS)، حيث يقوم الجهاز العميل والملقم بمصادقة بعضهما البعض باستخدام الشهادات الرقمية.
	EAP - TTLS	تشغيل* إيقاف	قم بتنكين بروتوكول أمان طبقة النقل المغلق (EAP-TTLS)، وهو بروتوكول مشابه لـ EAP-TLS باستثناء أن الملقم فقط يمتلك شهادة لمصادقة نفسه أمام الجهاز العميل أولاً.
	أسلوب مصادقة TLS	"CHAP" MSCHAP *MSCHAPv2 PAP	حدد طريقة EAP TTLS التي تريد استخدامها لجهازك.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

LPD تهيئة

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مهلة LPD	65535-0 ثانية (90*)	تعيين المهلة الزمنية للتوقف لإيقاف خادم البرنامج الخفي لطابعة الخطوط (LPD) عن انتظار مهام الطباعة المحجوزة أو غير الصالحة إلى أجل غير مسمى.
صفحة شعار LPD	إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة شعار لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: صفحة الشعار هي الصفحة الأولى من مهمة الطابعة المستخدمة كفاصل بين مهام الطباعة ولتعريف منشئ طلب مهمة الطباعة.
صفحة فيلم LPD	إيقاف* تشغيل	طباعة صفحة ملحة لجميع مهام طباعة LPD. ملاحظة: الصفحة الملحة هي الصفحة الأخيرة في مهمة الطباعة.
تحويل حرف إرجاع LPD	إيقاف* تشغيل	تمكين تحويل الرجوع إلى أول السطر. ملاحظة: الرجوع إلى أول السطر هو آلية تعطي أوامر للطابعة بتحريك موضع المؤشر إلى الموضع الأول على السطر نفسه.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

إعدادات بروتوكول HTTP/FTP

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
الوكليل	عنوان IP الوكيل لـ HTPP منفذ IP الافتراضي لـ HTTP عنوان IP الوكيل لـ FTP منفذ IP الافتراضي لـ FTP	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم. يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم. يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم. يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بتهيئة إعدادات ملقم HTTP. قم بتهيئة عنوان منفذ IP الافتراضي لـ HTTP. ملاحظة: منفذ المصنع الافتراضي لـ HTTP هو 80. لتهيئة إعدادات FTP. قم بتهيئة عنوان منفذ IP الافتراضي لـ FTP. ملاحظة: منفذ المصنع الافتراضي لـ HTTP هو 21.
المصادقة	"المصادقة"	لا يوجد * تلقائي أساسي Digest NTLM	حدد بيانات اعتماد المصادقة.
إعدادات أخرى	اسم المستخدم كلمة المرور مجالات محلية	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم الغريد. يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم. يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد اسم المستخدم الغريد. حدد كلمة المرور الغريدة. تحديد أسماء مجالات لمقم HTTP و FTP.
تمكين ملقم	HTTP HTTPS فرض اتصالات FTP/TFTP HTTPS Device Certificate (HTTPS) شهادة جهاز Timeout for HTTP/FTP (انتهاء وقت طلبات Requests (HTTP/FTP) Retries for HTTP/FTP (إعادة محاولات طلبات Requests (HTTP/FTP	تشغيل* إيقاف تشغيل* إيقاف تشغيل* إيقاف تشغيل* إيقاف الافتراضي*	الوصول إلى Embedded Web Server لمراقبة الطابعة وإدارتها. تمكين بروتوكول النقل الآمن للنصوص التشغيلية (HTTPS) لتشفيير نقل البيانات من ملقم الطابعة وإليه. إجبار الطابعة على استخدام اتصالات HTTPS. إرسال ملفات باستخدام بروتوكول FTP/TFTP. عرض شهادة جهاز HTTP المستخدمة في الطابعة. تحديد الفترة الزمنية قبل توقف اتصال الملقم. تعيين عدد محاولات إعادة الاتصال بملقم بروتوكول HTTP/FTP.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.			

ThinPrint

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
ThinPrint	إيقاف* تشغيل	الطباعة باستخدام ThinPrint.
رقم المنفذ	(4999-4000) 299-1 ثانية (3)*	تعيين رقم المنفذ لخادم ThinPrint.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
Bandwidth (bits/sec)	1000000–100 (*)	تبين سرعة إرسال البيانات في بيئة ThinPrint.
Packet Size (kbytes)	64000–64000 (*)	تبين حجم الحزمة لإرسال البيانات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

USB

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
PCL SmartSwitch	إيقاف تشغيل*	تعين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PCL عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تطبيق PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
PS SmartSwitch	إيقاف تشغيل*	تعين الطابعة لكي يتم التحويل إلى محاكاة PostScript عندما يتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن اللغة الافتراضية للطابعة. ملاحظة: في حال تطبيق PCL SmartSwitch، لا تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وتستخدم لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة إعداد.
التخزين المؤقت للمهمة	إيقاف تشغيل*	قم بتخزين المهام مؤقتاً على محرك التخزين قبل الطباعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.
MAC PS الثاني	تلقيائية* تشغيل إيقاف	قم بتعيين الطابعة لمعالجة مهام طباعة مضاهة PostScript الثانية لنظام التشغيل Macintosh. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يقوم إعداد تلقائي بمعالجة مهام الطابعة من أجهزة الكمبيوتر باستخدام إما نظام التشغيل Windows أو Macintosh. إيقاف يقوم بتصفية مهام طباعة مضاهة PostScript باستخدام البروتوكول القياسي.
تمكين منفذ USB	إيقاف تشغيل*	قم بتمكين منافذ محرك أقراص USB الأمامية والخلفية.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

تقيد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تقيد الوصول إلى شبكة الاتصال الخارجية	إيقاف تشغيل*	لتقييد الوصول إلى موقع شبكة الاتصال.
عنوان شبكة الاتصال الخارجية		يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.
عنوان البريد الإلكتروني للإخطراءات		يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.
Ping	300–1 (*)	تحديد المدة الفاصلة لاستعلام شبكة الاتصال بالثانية.
الموضوع		يتم تحديد الموضوع ورسالة الإخطار بالبريد الإلكتروني.
الرسالة		
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

الأمان

طرق تسجيل الدخول

إدارة الأذونات

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الوصول إلى الوظيفة	الوصول إلى دفتر العناوين في التطبيقات تعديل دفتر العناوين إدارة الاختصارات إنشاء ملفات تعريف إدارة الإشارات المرجعية طباعة من محرك الأقراص الفلاش طباعة الألوان من محرك الأقراص الفلاش الوصول إلى المهام المحجوزة استخدام ملفات التعريف إلغاء مهام في الجهاز تغيير اللغة بروتوكول الطباعة عبر الإنترنت (IPP) بدء عمليات المسح عن بعد B/W Print (طباعة بالأبيض والأسود) طباعة بالألوان	حدد وظائف الطابعة التي يمكن للمستخدم الوصول إليها. ملاحظة: تظهر بعض عناصر القائمة فقط عند تثبيت محرك تخزين.
قائمة الإدارة	قائمة الأمان قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ" قائمة الورق قائمة "التقارير" قوائم تهيئة الوظائف قائمة مستلزمات الطباعة قائمة "بطاقة الخيارات" SE قائمة الجهاز	التحكم في الوصول إلى إعدادات قائمة الطابعة.
ادارة الأجهزة	الإدارة عن بعد تحديثات البرنامج الثابت تهيئة التطبيقات Embedded Web Server استيراد / تصدير كل الإعدادات المسح خارج نطاق الخدمة التسجيل في خدمات السحابة	حدد وظائف إدارة الأجهزة التي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
التطبيقات	التطبيقات الجديدة عرض شرائح تغيير ورق الحاطن شاشة التوقف	للتحكم بالوصول إلى تطبيقات الطابعة.

الحسابات المحلية

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
ادارة المجموعات/الأذونات	إضافة مجموعة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حدد المجموعات التي لديها حق الوصول إلى وظائف الطابعة، القوائم الإدارية، خيارات إدارة الطابعة، والتطبيقات.
	جميع المستخدمين	استيراد عناصر التحكم في الوصول	استيراد عناصر التحكم في الوصول من الحسابات المسجلة في الطابعة.
إضافة مستخدم	"اسم المستخدم/كلمة المرور"	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	أضف مستخدماً وحدد طريقة تسجيل الدخول إلى الطابعة.

طرق تسجيل الدخول الافتراضية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عند تهيئة قائمة الحسابات المحلية.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
لوحة التحكم	"اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN	تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى لوحة التحكم.
المتصفح	"اسم المستخدم/كلمة المرور" اسم المستخدم كلمة المرور رقم PIN	تحديد طريقة تسجيل الدخول الافتراضية للوصول إلى المتصفح.

جدولة أجهزة USB

عنصر القائمة	عناصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
عمليات الجدولة	إضافة جدول جديد	حفظ الجدول الإجراء يوم (أيام) الوقت	جدولة الوصول إلى منفذ USB الأمامي.

سجل مراقبة الأمان

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تمكين التدقيق	* إيقاف تشغيل	قم بتعيين الطابعة لتسجيل الأحداث في سجل التدقيق الآمن وسجل النظام عن بعد.
تمكين سجل النظام عن بعد	* إيقاف تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال سجلات التدقيق إلى ملقم عن بعد.
ملقم سجل النظام عن بعد	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	تحديد ملقم سجل النظام عن بعد.
منفذ سجل النظام عن بعد	(*) 65535-1	حدد المنفذ الذي ترسل الطابعة عبره الأحداث المسجلة إلى ملقم عن بعد.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة
حدد البروتوكول الذي تستخدمه الطابعة لنقل الأحداث المسجلة إلى ملقم عن بعد.	* UDP عادي Stunnel	طريقة سجل النظام عن بعد
حدد قيمة لأداة الإنشاء (Facility) تستخدمها الطابعة عند إرسال أحداث السجل إلى ملقم Syslog عن بعد.	0 - رسائل Kernel 1 - رسائل مستوى المستخدم 2 - نظام البريد 3 - البرنامج الخفي للنظام 4 - رسائل الأمان/ التحويل 5 - الرسائل التي يتم إنشاؤها داخلياً عن طريق سجلات النظام 6 - النظام الفرعي لطابعة الخط 7 - النظام الفرعي لأخبار شبكة الاتصال 8 - النظام الفرعي لـ UUCP 9 - البرنامج الخفي ل الساعة 10 - رسائل الأمن/ التحويل 11 - البرنامج الخفي لبروتوكول FTP 12 - النظام الفرعي لـ NTP 13 - مراقبة السجل 14 - تنبيه السجل 15 - البرنامج الخفي ل الساعة 16 - استخدام محلي 0 (local0) 17 - استخدام محلي 1 (local1) 18 - استخدام محلي 2 (local2) 19 - استخدام محلي 3 (local3) 20 - استخدام محلي 4 (local4) 21 - استخدام محلي 5 (local5) 22 - استخدام محلي 6 (local6) 23 - استخدام محلي 7 (local7)	أداة إنشاء سجل النظام عن بعد
حدد قيمة خطورة كل حدث.	0 - طوارئ 1 - تنبيه 2 - مهم 3 - خطأ 4 - تحذير* 5 - إشعار 6 - معلوماتي 7 - تصحيح	أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل
قم بتعيين الطابعة لإرسال أي أحداث قابلة للتطبيق.	* إيقاف تشغيل	الأحداث التي لم يتم تسجيلها في سجل النظام البعيد
حدد عنوان البريد الإلكتروني لمسؤول الطابعة الذي يتم إخطاره بأحداث سجل معينة.	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	عنوان البريد الإلكتروني للمسؤول
قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد الكتروني إلى المسؤول في كل مرة يتم فيها حذف سجل.	* إيقاف تشغيل	تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم مسحه
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
تنبيه لسجل البريد الإلكتروني الم��ف	* إيقاف تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد إلكتروني إلى المسؤول عند التفاف إدخالات السجل.
تسجيل الإجراءات بالكامل	التفاف حول أقدم الإدخالات * أرسل السجل بالبريد الإلكتروني ثم احذف كل الإدخالات	حدد كيفية قيام الطابعة بحل مشكلات تخزين السجل عندما يملا السجل الذاكرة المخصصة لها.
تنبيه البريد الإلكتروني عند امتلاء السجل بنسبة %	* إيقاف تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد إلكتروني إلى المسؤول عندما يملا السجل الذاكرة المخصصة لها.
تنبيه بمستوى البريد الإلكتروني %	(99-1)	حدد ما إذا كانت المساحة التي يشغلها السجل تساوي أو تتجاوز قيمة مستوى التنبيه الكامل.
تنبيه سجل البريد الإلكتروني الذي تم تصديره	* إيقاف تشغيل	إرسال إخطار بالبريد الإلكتروني إلى المسؤول عند تصدير سجل.
تنبيه تغيير إعدادات البريد الإلكتروني	* إيقاف تشغيل	قم بتعيين الطابعة لإرسال بريد إلكتروني إلى المسؤول عندما تكون قيمة قائمة تمكين التدقيق تم تغييرها.
نهايات أسطر السجل	*(\n) LF (\r) CR (\r\n) CRLF	تعرف كيفية معالجة الطابعة لنهايات الأسطر في ملف السجل بناءً على نظام التشغيل الذي يتم من خلاله تحليل الملف أو عرضه.
تصدير التوقيعات الرقمية	* إيقاف تشغيل	قم بتعيين الطابعة لتوقيع سجلات الأمان المصدرة تلقائياً.
مسح السجل	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	حذف كل سجلات المراقبة.
سجل التصدير	Syslog (RFC 5424) (RFC 3164) CSV	تصدير السجلات من الطابعة أو محرك الأقراص المحمول.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

قيود تسجيل الدخول

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
فشل تسجيل الدخول	(10-1) ^{(*)3}	حدد عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم قفل المستخدم.
اطار وقت الفشل	من دقيقة إلى 60 دقيقة ^{(*)5}	حدد الإطار الزمني المسموح به لمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل قفل المستخدم.
وقت التأمين	من دقيقة إلى 60 دقيقة ^{(*)5}	حدد مقدار الوقت الذي لا يُسمح فيه بتسجيل الدخول.
انتهاء وقت تسجيل الدخول إلى الشبكة	من دقيقة إلى 120 دقيقة ^{(*)10}	حدد مقدار الوقت الذي يمكن أن تظل فيه الواجهة عن بعد، مثل صفحة الويب، في وضع الخمول قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائياً.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

إعداد الطباعة السريّة

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الحد الأقصى لرقم PIN غير صالح	10-2	تعيين حد لعدد مرات إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد الأقصى، يتم حذف مهام الطباعة الخاصة باسم المستخدم هذا.
انتهاء فترة المهمة السريّة	إيقاف * ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	قم بتعيين وقت انتهاء صلاحية فردية لكل نوع من المهام المحجوزة قبل حذفها تلقائياً من ذاكرة الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• أنواع المهام المحجوزة بها هي السرية والمكررة والاحتياطية والمراجعة.• في حالة تم تغيير إعداد وقت انتهاء الصلاحية بينما توجد مهام طباعة سريّة في ذاكرة الطابعة أو القرص الثابت للطابعة، فإن وقت انتهاء الصلاحية لهذه المهام لن يتغير إلى قيمة الإعداد الافتراضي الجديدة.• في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حذف جميع مهام الطباعة السريّة المحفوظة في ذاكرة الطابعة.
تكرار انتهاء فترة المهمة	إيقاف * ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	تعيين وقت انتهاء صلاحية مهام الطباعة التي تزيد تكرارها.
تحقق من انتهاء فترة المهمة	إيقاف * ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	تعيين وقت انتهاء صلاحية طباعة نسخة من مهمة للتحقق من جودتها قبل طباعة النسخ المتبقية.
حفظ انتهاء فترة المهمة	إيقاف * ساعة واحدة 4 ساعات 24 ساعة 72 ساعة أسبوع واحد	تعيين فترة انتهاء الصلاحية للمهام التي تزيد تخزينها في الطابعة لطباعتها لاحقاً.
يتطلب تعليق كل المهام	إيقاف * تشغيل	تعيين الطابعة لتعليق كل مهام الطباعة.
الاحتفاظ بالمستندات المتكررة	إيقاف * تشغيل	تعيين الطابعة لاحفاظ بكل المستندات باسم الملف نفسه.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

التشفير

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
التخزين الداخلي	الإعداد عبارة عن معلومات لقراءة فقط.	إظهار حالة التشفير لوحدة التخزين الداخلية.
القرص الثابت	الإعداد عبارة عن معلومات لقراءة فقط.	عرض حالة التشفير للقرص الثابت. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
محرك أقراص التخزين الذكي (ISD)	الإعداد عبارة عن معلومات لقراءة فقط.	عرض حالة التشغيل لمحرك أقراص التخزين الذكي (ISD). ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب محرك أقراص تخزين ذكي (ISD).

مسح ملفات البيانات الموقتة

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
مخزن في الذاكرة الذاتية	إيقاف* تشغيل	قم بتعيين الطابعة لمسح كل بيانات المهمة من ذاكرتها بعد انتهاء المهمة.
مخزن على القرص الثابت	1 مسح المرور* 3 مسح المرور 7 مسح المرور	حدد الطريقة التي تستخدمها الطابعة لمسح كافة بيانات المهمة من القرص الثابت بعد انتهاء المهمة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص ثابت.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

إعدادات حلول LDAP

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
اتباع حالات LDAP	إيقاف* تشغيل	للبحث في ملقطات مختلفة في المجال عن حساب المستخدم الذي قام بتسجيل الدخول.
التحقق من شهادة LDAP	نعم لا*	لتمكن التحقق من شهادات LDAP.

متنوع

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
ميزات محمية	عرض* إخفاء	عرض كل الميزات التي يحميها إعداد التحكم بالوصول إلى الوظائف (FAC) بغض النظر عن إذن الأمان الذي يملكه المستخدم. ملاحظة: يعرض الخيار إخفاء الميزات المحمية بإعداد التحكم في الوصول إلى الوظائف (FAC) فقط والتي يمكن للمستخدم الوصول إليها.
إذن الطاباعة	إيقاف* تشغيل	طلب من المستخدم تسجيل الدخول قبل الطباعة.
تسجيل الدخول إلى إذن الطاباعة الافتراضي	"اسم المستخدم/كلمة المرور"** اسم المستخدم	تعيين تسجيل الدخول الافتراضي إلى إذن الطاباعة.
رابط إعادة تعيين الأمان	تمكين وصول "الضيف"** بلا تأثير	تحديد إمكانية وصول المستخدم إلى الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• يعطي الخيار تمكين وصول "الضيف" إمكانية وصول أي شخص إلى كل جوانب الطابعة.• قد يجعل خيار بلا تأثير إمكانية الوصول إلى الطابعة مستحيلةً عندما لا تتوفر معلومات الأمان المطلوبة.
استخدام محرك أقراص التخزين الذكي لبيانات المستخدم	إيقاف* تشغيل	لتتمكن محرك التخزين الذكي لتخزين بيانات المستخدم. ملاحظة: يتم تعطيل عنصر القائمة هذا عند تركيب قرص الصلب.

ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
الحد الأدنى لطول كلمة المرور	(*) 32-0	حدد الحد الأدنى لطول كلمة المرور المستخدمة للحسابات الداخلية مثل كلمة المرور واسم المستخدم/كلمة المرور الخاصة بالحسابات.
تمكين اظهار كلمة المرور/رمز PIN	إيقاف * تشغيل	إظهار كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي.
السماح بتشغيل خدمة الذاكرة الدائمة	إيقاف * تشغيل	قم بتمكين تشغيل خدمة الذاكرة الدائمة في جهازك. ملاحظة: يتتوفر هذا الإعداد في حالة تعطيل تشغيل خدمة الذاكرة الدائمة.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

خدمات السحابة

التسجيل في خدمات السحابة

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
عرض المزيد من المعلومات	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض المزيد من المعلومات حول استخدام Lexmark Cloud Services.
تمكين التواصل مع Lexmark Cloud Services	إيقاف * تشغيل	لتتمكن الطابعة من التواصل مع Lexmark Cloud Services
عرض الحالة الحالية	الإعداد عبارة عن معلومات للقراءة فقط.	عرض حالة الاتصال بين الطابعة وLexmark Cloud Services.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.		

تقارير

صفحة إعدادات القائمة (Menu Settings Page)

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعدادات القائمة (Menu Settings Page)	طباعة تقرير يحتوي على قوائم الطابعة.

جهاز

عنصر القائمة	الوصف
معلومات الجهاز	طباعة تقرير يحتوي على معلومات بخصوص الطابعة.
إحصائيات الجهاز	طبع تقريراً حول حالة المستلزمات وعدد الورق ومعلومات المهمة والمزيد.
قائمة ملفات التعريف	طباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.
تقرير الأصول	طباعة أداة تشخيص لمشاكل الطباعة. ملاحظة: لتجنب اقتصاص المحتوى، اطبع التقرير على ورق بحجم A4 أو Letter.

طباعة

عنصر القائمة	الإعدادات	الوصف
خطوط الطابعة	PCL PS	لطباعة نماذج ومعلومات حول الخطوط المتوفرة في كل من لغات الطابعة.
العرض التوضيحي للطابعة	صفحة العرض التوضيحي	لطباعة أداة تشخيص لمشاكل الطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none">• لتجنب اقتصاص المحتوى، اطبع التقرير على ورق بحجم A4 أو Letter.• يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما تكون الطابعة مثبتة عليها صفحة العرض التوضيحي.
دليل الطابعة	يتم تحديد الإعداد من قبل المستخدم.	قم بطباعة تقرير يوضح الموارد المخزنة في محرك الأقراص المحمول أو القرص الثابت الخاص بالطابعة.

شبكة الاتصال

عنصر القائمة	الوصف
صفحة إعداد شبكة الاتصال	طباعة صفحة تعرض إعدادات الشبكة والإعدادات اللاسلكية المكونة على الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طبعات شبكات الاتصال أو الطبعات المتصلة بملقطات الطابعة.
الأجهزة العميلة المتصلة بواسطة Wi-Fi Direct	طباعة صفحة تظهر قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام .Wi-Fi Direct ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عنصر القائمة	الوصف
صفحات اختبار جودة الطابعة	اطبع نماذج صفحات لتحديد وتصحيح عيوب جودة الطابعة.

دمج النماذج

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تثبيت محرك تخزين.

عنصر القائمة	عنصر القائمة الفرعية	الإعدادات	الوصف
وضع الدمج	غير متاح	الطباعة*	تحديد وضع التشغيل لدمج النماذج.
هدف التقاط البيانات	غير متاح	فلاش*	قم بتعيين الوجهة المستهدفة حيث تتم إعادة توجيه البيانات الملقطة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تعيين وضع الدمج إلى التقاط البيانات.
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.			

الوصف	الإعدادات	عنصر القائمة الفرعية	عنصر القائمة
قم بتمكين دمج النماذج لمعالجة كافة البيانات المرسلة إلى منفذ شبكة الاتصال.	تشغيل* إيقاف	منفذ شبكة الاتصال	إعدادات منفذ الطابعة وعامل التصفية
حدد عامل تصفية الشبكة لجميع البيانات التي يتم إرسالها إلى الطابعة.	معطل* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	عامل تصفية شبكة الاتصال	
قم بتمكين دمج النماذج لمعالجة كافة البيانات المرسلة إلى منفذ USB.	تشغيل* إيقاف	منفذ USB	
حدد عامل تصفية USB لجميع البيانات التي يتم إرسالها إلى الطابعة.	معطل* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	مرشح USB	
حدد قيمة المهلة لمهام دمج النماذج المرسلة إلى المنفذ المحلي.	100-1 (10*)	مهلة المنفذ المحلي	
قم بطباعة كافةمجموعات النماذج المخزنة في محرك التخزين الذكي أو القرص الثابت.	البدء	طباعة كل النماذج	متعدد
تمكين طباعة صفحة خطأ عند حدوث خطأ في مهمة دمج النماذج.	تشغيل* إيقاف	طباعة صفحة الخطأ	
ملاحظة: تشير علامة النجمة (*) الموجودة بجوار القيمة إلى الإعداد الافتراضي للمصنوع.			

طباعة صفحة إعدادات القوائم

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات > التقارير.

2 حدد صفحة إعدادات القوائم.

خيارات إنتهاء الطابعة

استخدام وحدة إنتهاء التدبيس

التدبيس باستخدام برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل **Windows**

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد طابعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الورق/الإنهاء، ثم قم بتهيئة الورق الإعدادات.
- 4 في قائمة التدبيس، حدد الإعداد الذي تريده.
- 5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

لمستخدمي **Macintosh**

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف > طباعة.
- 2 حدد طابعة.
- 3 من القائمة خيارات إنتهاء ، حدد تطبيق إنتهاء > خيارات الطابعة.
- 4 انقر فوق تدبيس، ثم حدد إعداداً.
- 5 انقر فوق طباعة.

التدبيس باستخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، حدد طباعة، ثم حدد مصدر مهمة الطباعة.
- 2 حدد المستند.
- 3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد خيارات إنتهاء.
- 4 حدد تدبيس، ثم حدد إعداداً.
- 5 اطبع المستند.

استخدام وحدة إنتهاء التدبيس ووحدة إنتهاء تثقيب الفتحات

تدبيس الورق أو تثقيب باستخدام برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل **Windows**

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.
- 2 حدد طابعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.
- 3 انقر فوق الورق/الإنهاء، ثم قم بتهيئة الورق الإعدادات.

4 اعتماداً على الإلقاء التي تريده، حدد إعداد التبليس أو تثقيب الفتحات.

ملاحظة: يمكنك تحديد إعداد لكليهما إذا كنت تريد تبليس المواد المطبوعة وتثقيبها.

5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

لمستخدمي Macintosh

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة.

3 من القائمة خيارات الإنتهاء ، حدد تطبيق الإنتهاء > خيارات الطابعة.

4 انقر فوق التبليس أو التثقيب، ثم حدد إعداداً.

5 انقر فوق طباعة.

تبليس أو تثقيب الورق باستخدام لوحة التحكم

1 من لوحة التحكم، حدد طباعة، ثم حدد مصدر مهمة الطباعة.

2 حدد المستند.

3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد خيارات الإنتهاء.

4 اعتماداً على الإلقاء التي تريده، حدد إعداد التبليس أو تثقيب الفتحات.

ملاحظة: يمكنك تحديد إعداد لكليهما إذا كنت تريد تبليس المواد المطبوعة وتثقيبها.

5 اطبع المستند.

استخدام وحدة التكديس

وحدة التكديس باستخدام برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.

3 انقر فوق الورق/الإنتهاء، ثم قم بتهيئة الورق الإعدادات.

4 في قائمة الإزاحة حدد إعداداً.

5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

لمستخدمي Macintosh

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة.

3 من القائمة خيارات الإنتهاء ، حدد تطبيق الإنتهاء > خيارات الطابعة.

4 انقر فوق إزاحة، ثم حدد إعداداً.

5 انقر فوق طباعة.

وحدة التكيس باستخدام لوحة التحكم

1 حمل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة مقصصة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.

2 من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم حدد عدد السُّخ.

3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد صفحات الإزاحة.

4 قم بتمكين القائمة، ثم حدد إعدادًا.

5 اطبع المستند.

استخدام وحدة إنتهاء الكتيب

ملاحظة: قبل إنشاء كتيب، حمل الورق بحيث تكون الحافة القصيرة باتجاه الجانب الأيمن من الدرج.

إنشاء كتيب باستخدام برنامج تشغيل الطباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.

3 حدد كتيب.

4 انقر فوق علامة التبويب الورق/وحدة الإنتهاء ثم قم بتهيئة إعدادات الورق.

5 في قائمة الطي حدد إعدادًا.

6 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

لمستخدمي Macintosh

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة.

3 من القائمة خيارات الإنتهاء ، حدد تطبيق الإنتهاء > خيارات الطابعة.

4 حدد كتيب، ثم حدد إعداد الطي.

5 انقر فوق "موافق".

إنشاء كتيب باستخدام لوحة التحكم

1 حمل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التقانية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة مقصصة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.

2 من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد إنشاء كتيب.

4 قم بتمكين وحدة إنتهاء الكتيب، ثم حدد إعدادًا.

5 انسخ المستند.

استخدام نقل الورق مع خيار الطي

طي الورق باستخدام برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف > طباعة.

2 حدد طباعة، ومن ثم انقر فوق الخصائص أو التفضيلات أو الخيارات أو إعداد.

3 انقر فوق الورق/وحدة الإنهاء، ثم قم بتهيئة إعدادات الورق.

4 في قائمة الطي حدد إعداداً.

5 انقر فوق موافق ثم انقر فوق طباعة.

لمستخدمي Macintosh

1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف > طباعة.

2 حدد طباعة.

3 من القائمة خيارات الإنهاء ، حدد تطبيق الإنهاء > خيارات الطابعة.

4 انقر فوق طي، ثم حدد إعداداً.

5 انقر فوق طباعة.

طي الورق باستخدام لوحة التحكم

1 حمل مستند أصلي في درج وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF) أو على زجاج الماسحة الضوئية.

ملاحظة: لتجنب الحصول على صورة مقصصة، تأكد من تطابق حجم ورقة المستند الأصلي مع حجم ورقة الإخراج.

2 من لوحة التحكم، حدد نسخ، ثم حدد عدد النسخ.

3 حدد مزيد من الإعدادات، ثم حدد خيارات الإنهاء.

4 حدد طي، ثم حدد إعداداً.

5 انسخ المستند.

صيانة الطابعة

تحذير - تلف محتمل: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

فحص قطع الطابعة ومستلزماتها

1 من الزاوية العلوية اليمنى للوحة التحكم، حدد **[نافذة]**.

2 عرض حالة قطع الطابعة ومستلزماتها.

ملاحظة: يمكنك أيضًا تحديد  للتحقق من الإشعارات التي تتطلب تدخل المستخدم.

تهيئة إخطارات مستلزمات الطابعة

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.

3 انقر فوق إخطارات مستلزمات الطابعة.

4 حدد إخطارًا لكل عنصر مستلزمات.

5 طبق التغييرات.

إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

1 افتح متصفح ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاعات على النحو 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > الجهاز > الإخطارات.

3 انقر فوق إعداد تنبيه البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول إعدادات SMTP، اتصل بموفر البريد الإلكتروني الذي تتعامل معه.

4 طبق التغييرات.

5 انقر فوق إعداد تنبيهات وقائم البريد الإلكتروني، ثم قم بتهيئة الإعدادات.

6 طبق التغييرات.

إنشاء التقارير والسجلات

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى الإعدادات > التقارير.

2 حدد التقرير أو السجل الذي ترغب في طباعته.

- صفحة إعدادات القوائم — تعرض تفضيلات الطابعة وإعداداتها وتهيئاتها الحالية.

• جهاز

معلومات الجهاز — إظهار الرقم التسلسلي للطابعة والحلول المثبتة والفاكس.

إحصائيات الجهاز — إظهار حالة المستلزمات وإجمالي الأوراق المطبوعة ومعلومات مهمة الطابعة.

قائمة ملفات التعريف — إظهار قائمة بملفات التعريف أو الاختصارات المخزنة في الطابعة.

تقرير الأصول — إظهار التقرير الذي يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي واسم الطراز.

• طباعة

خطوط الطباعة — إظهار الخطوط المتوفرة في كل لغة من لغات الطابعة.

العرض التوضيحي للطباعة — إظهار ملفات العروض التوضيحية المتوفرة في البرنامج الثابت، وخيار الذاكرة المؤقتة، وخيار القرص.

دليل الطباعة — إظهار الموارد المخزنة في محرك أقراص فلاش أو القرص الثابت أو محرك أقراص التخزين الذكي (ISD).

ملاحظة: يظهر التقرير فقط عند تثبيت محرك أقراص محمول أو قرص ثابت للطابعة أو ISD.

• شبكة الاتصال

صفحة إعداد الشبكة — إظهار إعدادات الشبكة واللاسلكية التي تم تهيئتها على الطابعة.

ملاحظة: يظهر هذا التقرير فقط في طبعات الشبكة والطابعات المتصلة بملفات الطباعة.

الأجهزة العميلة المتصلة بتقنية Wi-Fi Direct — إظهار قائمة الأجهزة المتصلة بالطابعة باستخدام Wi-Fi Direct.

ملاحظة: يظهر هذا التقرير فقط عند تعيين تمكين Wi-Fi Direct إلى تشغيل.

طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطابعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال ب Lexmark على الرقم 1-800-539-6275 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطابعة في المنطقة التي تقيم بها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظة: تفترض جميع التقديرات الخاصة بالعمر الافتراضي لمستلزمات الطابعة، إجراء الطابعة على ورق عادي بحجم Letter أو A4.

تحذير—تلف محتمل: وقد يؤدي عدم الحفاظ على أداء الطابعة الأمثل أو استبدال الأجزاء والمستلزمات إلى إتلاف طابعتك.

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark لتعمل بشكل أفضل مع الأجزاء والمستلزمات الأصلية من Lexmark. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصویر أو موثيقتها أو عمرها. قد يؤثر أيضًا على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج من استخدام المستلزمات والأجزاء التي يوفرها طرف ثالث. تم تصميم كل مؤشرات العمر لتعمل مع المستلزمات والأجزاء الأصلية من Lexmark وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات وأجزاء يوفرها طرف ثالث. قد يتسبب استخدام عنصر التصویر بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. قد تتسبب إعادة تعيين عدادات المستلزمات أو القطع بدون إعادة تصنيعها بشكل صحيح بضرر طابعتك. بعد إعادة تعيين عداد المستلزمات أو القطع، قد تعرّض طابعتك خطأً يشير إلى وجود عنصر إعادة التعيين.

طلب خرطوشة مسحوق حبر

ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقاً لمعايير ISO/IEC 19798.
- قد تؤثر التغطية الطباعة شديدة الانفاس لفترات زمنية طويلة تأثيراً سلبياً في الإنتاجية الفعلية.

خراطيش مسحوق الحبر الخاصة ببرنامج الإرجاع لطراز Lexmark CS963

الصنف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختشتайн والنرويج وسويسرا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية وبورتوريكو والمكسيك	مصممة خصيصاً للاستخدام في بقية أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وأوروبا الشرقية الوسطى ورباطة الدول المستقلة
سماوي	77L10C0	77L20C0	77L30C0	77L40C0	77L50C0
أرجواني	77L10M0	77L20M0	77L30M0	77L40M0	77L50M0
أصفر	77L10Y0	77L20Y0	77L30Y0	77L40Y0	77L50Y0
أسود	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions

خراطيش مسحوق الحبر لبرنامج الإرجاع عالي الإنتاجية لطراز Lexmark CS963

الصنف	الولايات المتحدة وكندا وأستراليا ونيوزيلندا	الاتحاد الأوروبي والمنطقة الاقتصادية الأوروبية وأيسلندا وليختشتайн والنرويج وسويسرا	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ	أمريكا اللاتينية وبورتوريكو والمكسيك	مصممة خصيصاً للاستخدام في بقية أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وأوروبا الشرقية الوسطى ورباطة الدول المستقلة
سماوي	77L1HC0	77L2HC0	77L3HC0	77L4HC0	77L5HC0
أرجواني	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
أصفر	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0
أسود	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions

خراطيش مسحوق حبر عادي عالية الإنتاجية لطراز Lexmark CS963

الصنف	العالمي
سماوي	77L0H20
أرجواني	77L0H30
أصفر	77L0H40
أسود	77L0H10

لمزيد من المعلومات حول الدول في كل منطقة، انتقل إلى www.lexmark.com/regions

طلب وحدة تصوير بالأسود

الصنف	رقم الجزء
برناموج رجاع وحدة التصوير بالأسود	77L0ZK0
وحدة التصوير بالأسود	77L0Z10

طلب مجموعة تصوير بالألوان

الصنف	رقم الجزء
مجموعة التصوير بالألوان الخاصة ببرنامج الإرجاع	77L0ZV0
مجموعة تصوير عادية بالألوان	77L0Z50

طلب زجاجة نفاثات مسحوق الحبر

الصنف	رقم الجزء
زجاجة نفاثات مسحوق الحبر	77L0W00

طلب خرطوشة دبابيس

الصنف	رقم الجزء
خراطيش الدبابيس (4 عبوات) ¹	20L7500
خراطيش الدبابيس (3 عبوات) ²	25A0013

¹ متاح فقط لصانع الكتيبات.
² متوفّر فقط لوحدة إنتهاء التدبيس، ووحدة التدبيس ووحدة إنتهاء تثبيب الفتحات.

طلب مجموعة صيانة

قم بمطابقة مجموعة الصيانة مع جهد الطابعة.

ملاحظات:

- قد يتطلب استخدام أنواع معينة من الورق استبدال مجموعة أدوات الصيانة بصورة أكثر تكراراً.
- تتضمن مجموعة الصيانة وحدة صهر وبكرات التقاط. يمكن طلب هذه القطع واستبدلاتها بشكل منفصل إذا لزم الأمر.

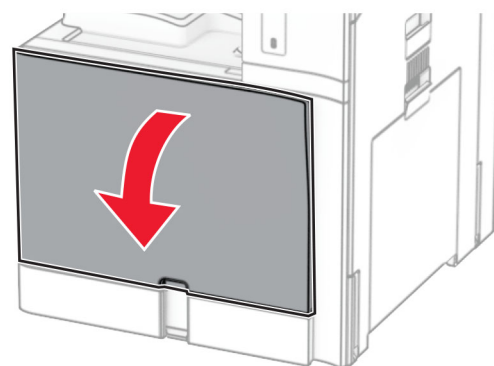
الصنف	رقم الجزء
مجموعة أدوات صيانة المصهر 100 فولت لبرنامج الإرجاع، النوع 02	41X5654
مجموعة أدوات صيانة المصهر 110-120 فولت لبرنامج الإرجاع، النوع 00	41X5655
مجموعة أدوات صيانة المصهر 240-220 فولت لبرنامج الإرجاع، النوع 01	41X5656
مجموعة صيانة المصهر 100 فولت العادي، النوع 12	41X6053
مجموعة صيانة المصهر 110-120 فولت العادي، النوع 10	41X6051
مجموعة صيانة المصهر 240-220 فولت العادي، النوع 11	41X6052

ملاحظة: لا يمكن أن يتم استبدال مجموعة الصيانة إلا من قبل فني صيانة معتمد. اتصل بمزود الخدمة الذي تتعامل معه.

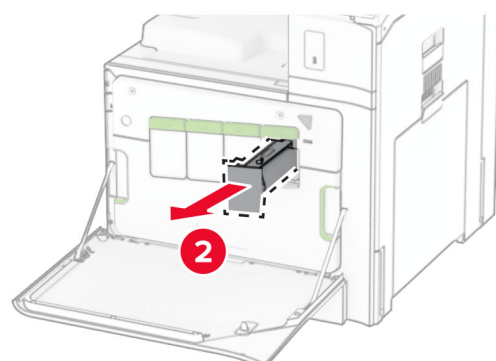
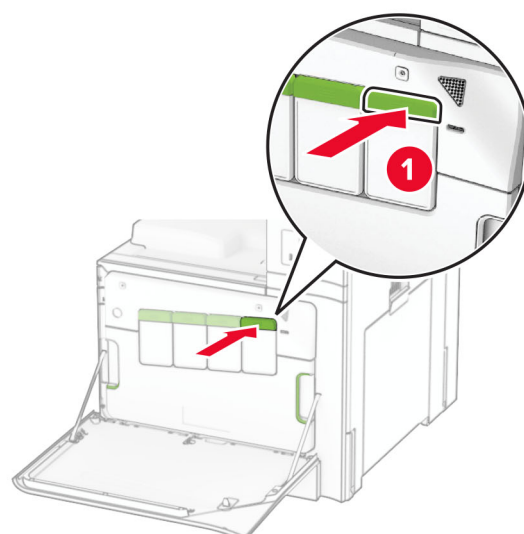
استبدال الأجزاء والمستلزمات

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

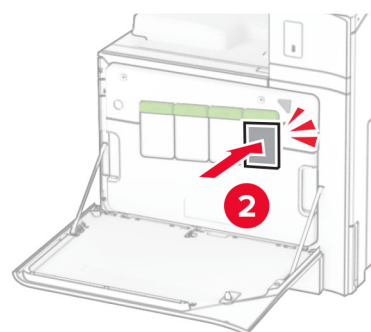
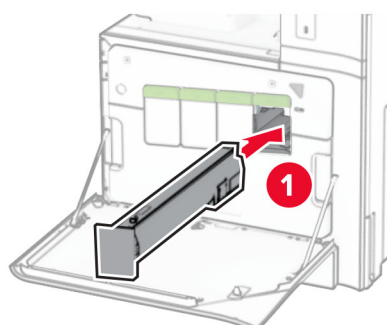


2 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر المستعملة.



3 قم بفك عبوة خرطوشة مسحوق الحبر الجديدة.

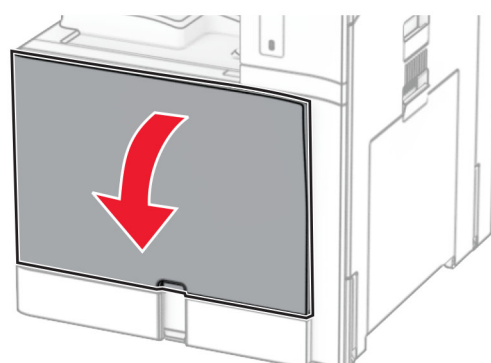
4 ادفع خرطوشة مسحوق الحبر إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



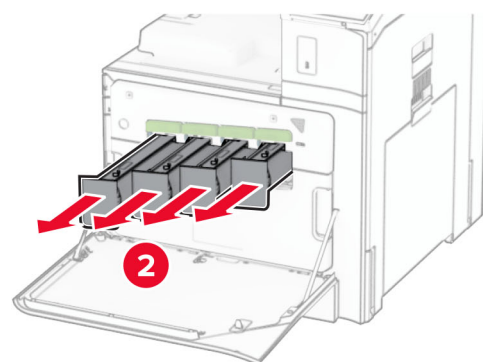
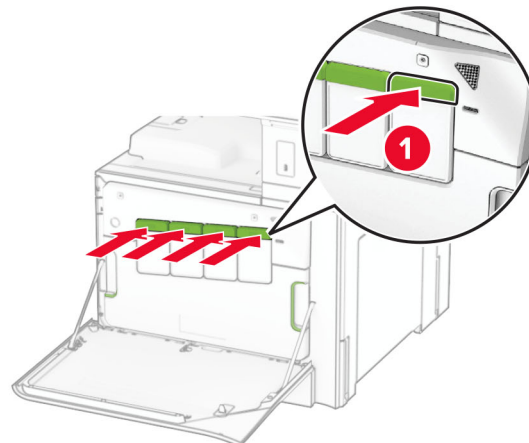
5 أغلق الباب.

استبدال وحدة التصوير بالأسود

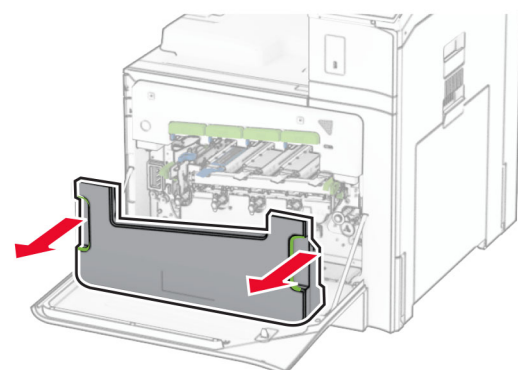
1 افتح الباب الأمامي.



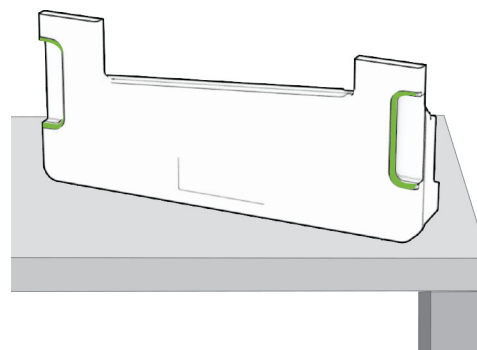
2 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



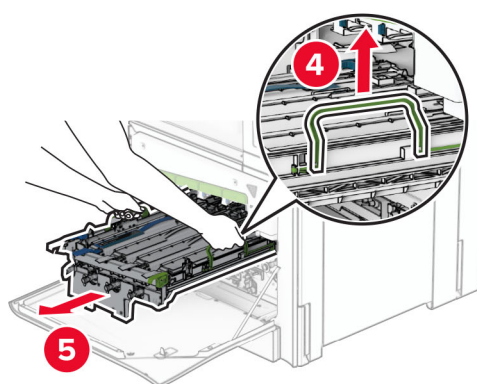
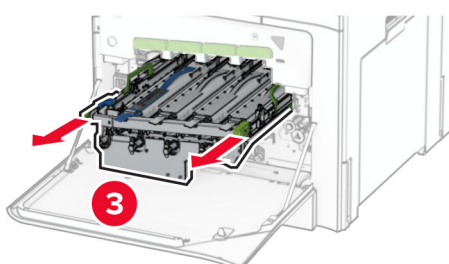
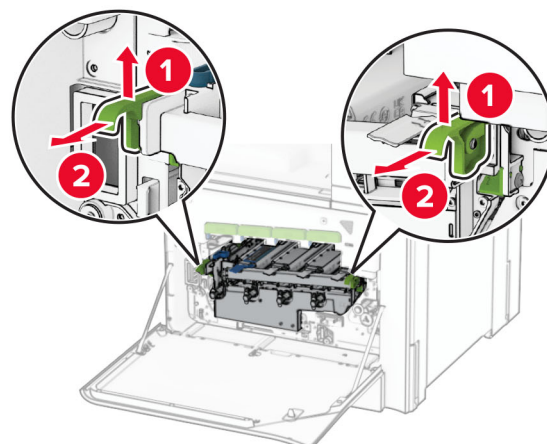
3 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، وضع الزجاجة في وضع مستقيم.

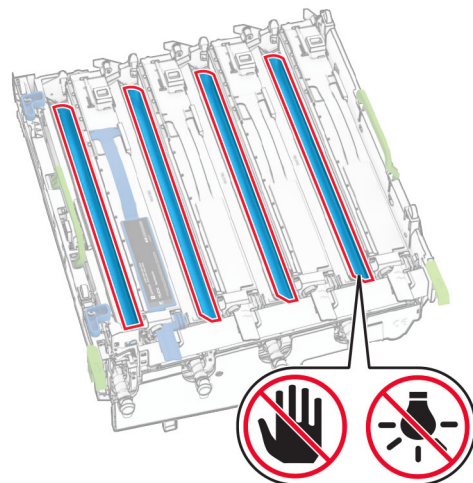


4 قم بإزالة مجموعة التصوير.

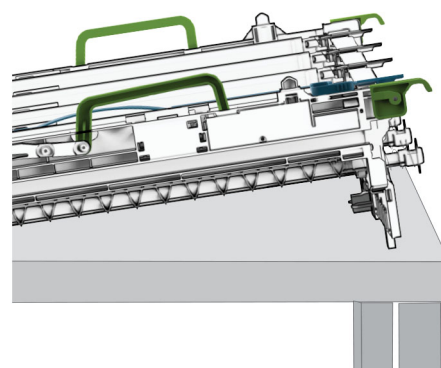


تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

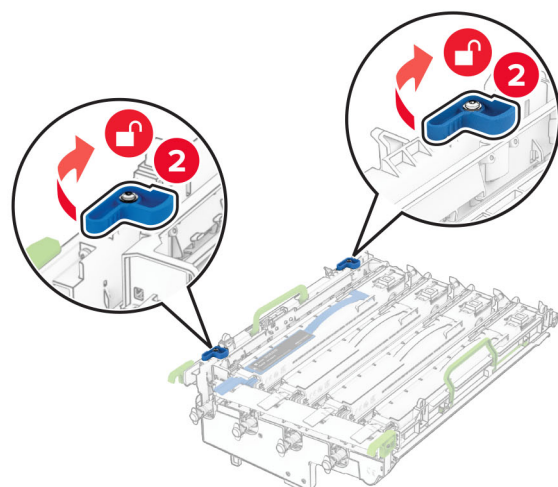
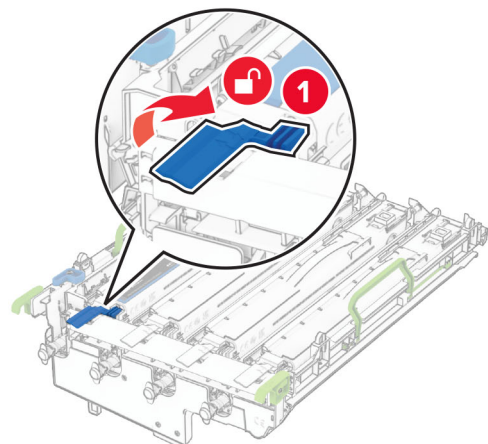
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



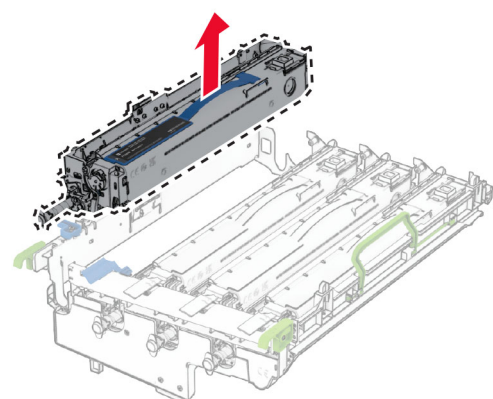
ملاحظة: ضع مجموعة التصوير على سطح نظيف ومستو بشكل عمودي لتجنب خدش أسطوانة الموصل الضوئي أو إتلافها.



5 افتح وحدة التصوير بالأسود المستخدمة.

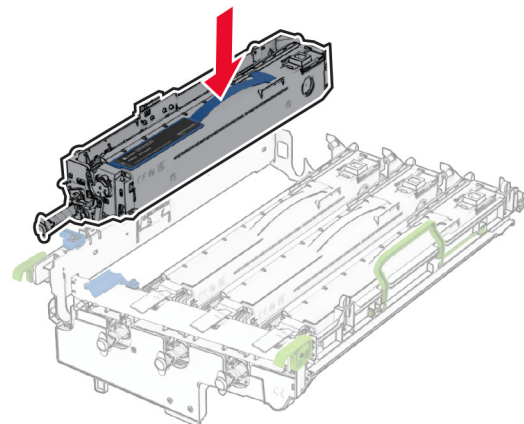


6 أزل وحدة التصوير بالأسود.

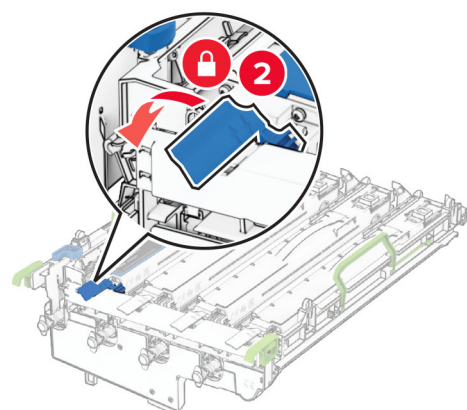
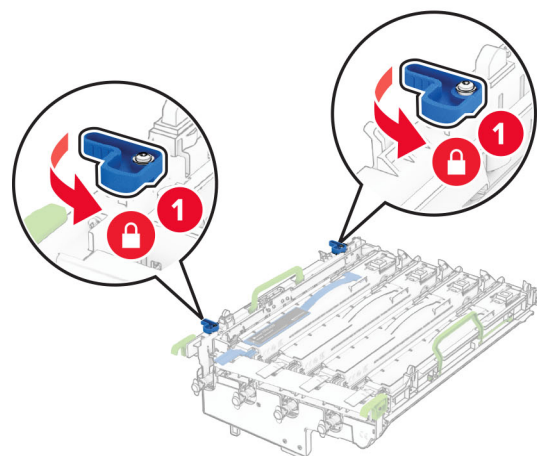


7 أخرج وحدة التصوير بالأسود الجديدة من العبوة.

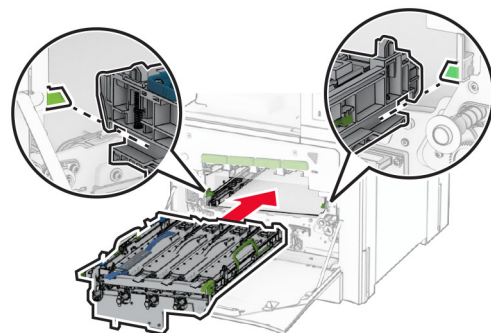
8 أدخل وحدة التصوير بالأسود الجديدة.



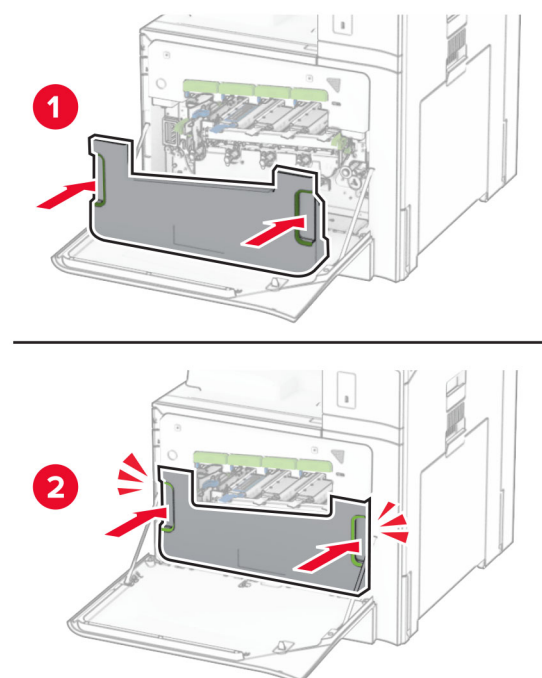
9 اقفل وحدة التصوير بالأسود الجديدة في مكانها.



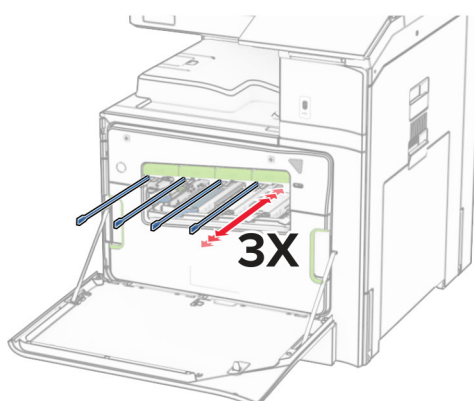
10 أدخل مجموعة التصوير حتى تتنفس في موضعها تماماً.



11 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الجير حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.

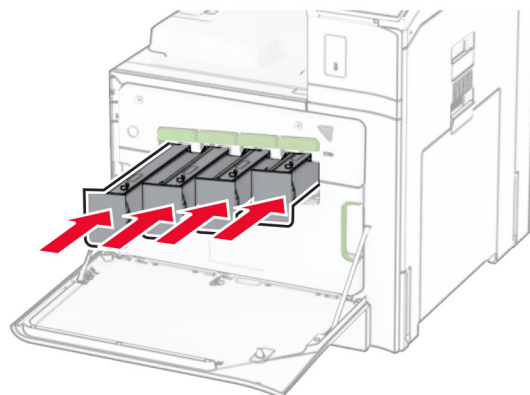


12 اسحب ماسحات رأس الطابعة للخارج برفق، ثم نظف عدسات رأس الطابعة.



لمزيد من المعلومات حول تنظيف عدسات رأس الطابعة، راجع [العبارة "تنظيف عدسات رأس الطابعة"](#) على الصفحة 333.

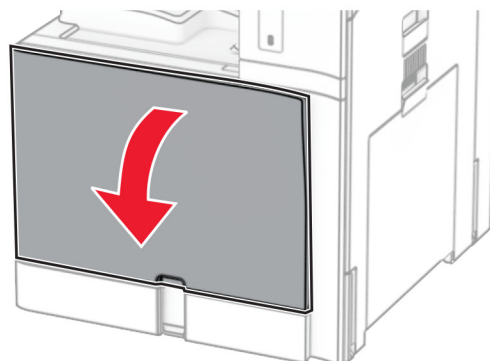
13 أدخل خرطيش مسحوق الحبر.



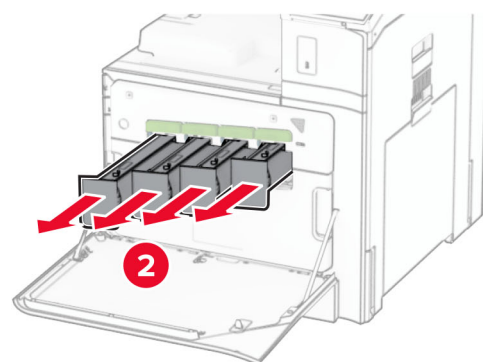
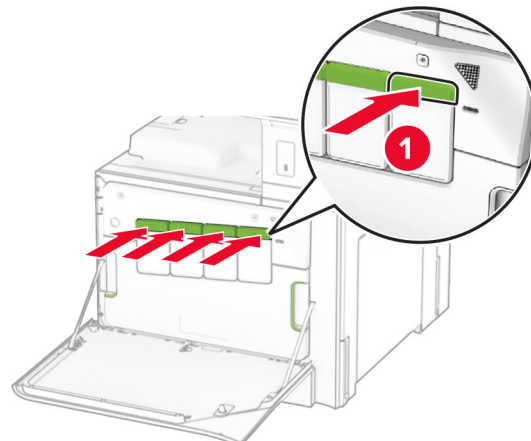
14أغلق الباب.

استبدال مجموعة التصوير بالألوان

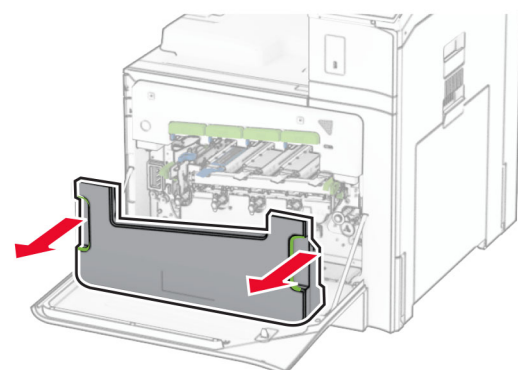
1 افتح الباب الأمامي.



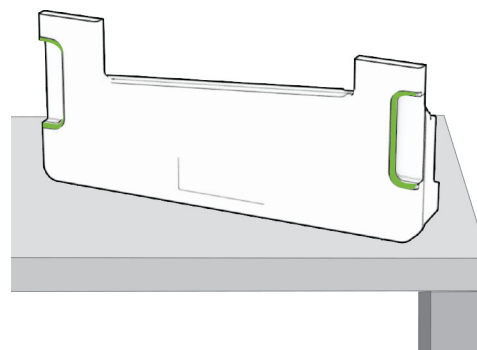
2 أزل خراطيش مسحوق الحبر.



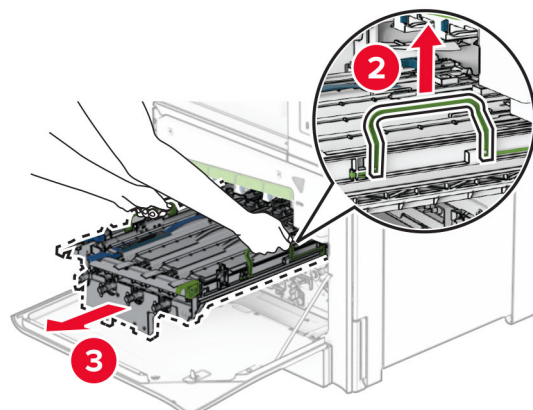
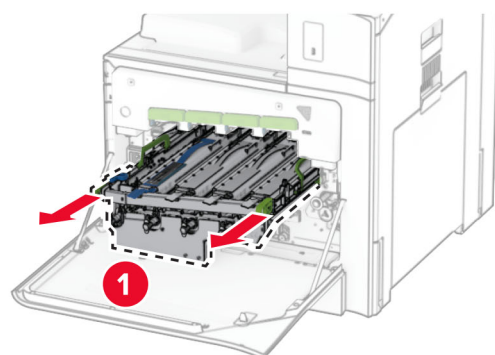
3 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.



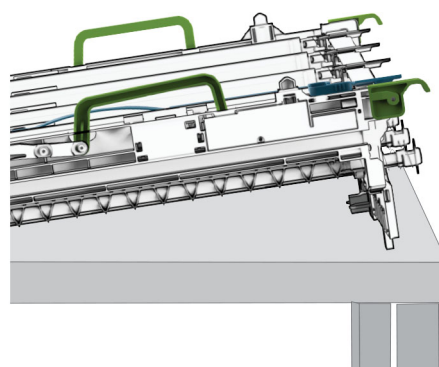
ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، وضع الزجاجة في وضع مستقيم.



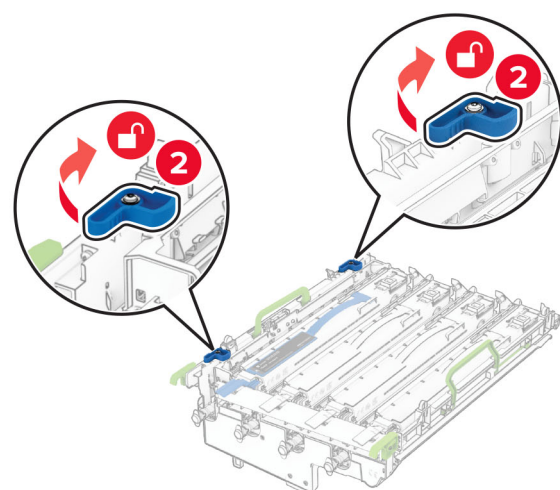
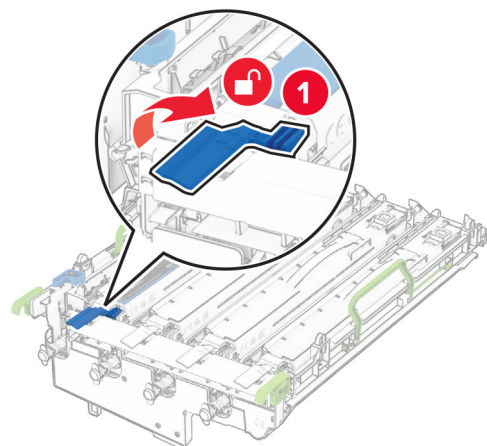
٤ أخرج مجموعة التصوير المستخدمة.



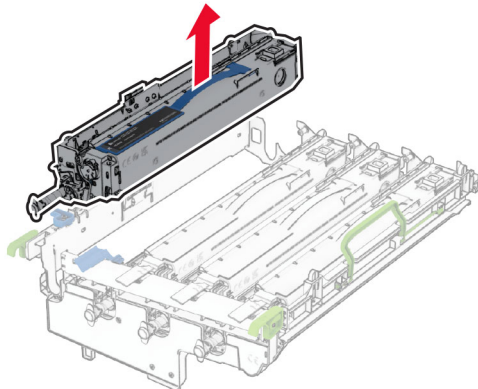
ملاحظة: ضع مجموعة التصوير على سطح نظيف ومستوى بشكل عمودي لتجنب خدش أسطوانة الموصل الضوئي أو إتلافها.



5 افتح وحدة التصوير بالأسود.



6 أخرج وحدة التصوير بالأسود.



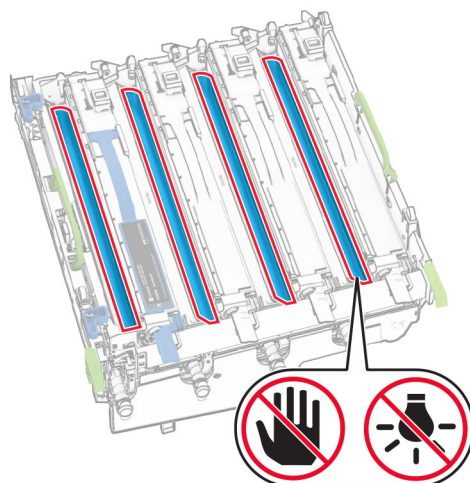
ملاحظة: لا تخلص من وحدة التصوير بالأسود. وسيتم تثبيتها على مجموعة التصوير الجديدة.

7 أخرج مجموعة التصوير الجديدة من العبوة.

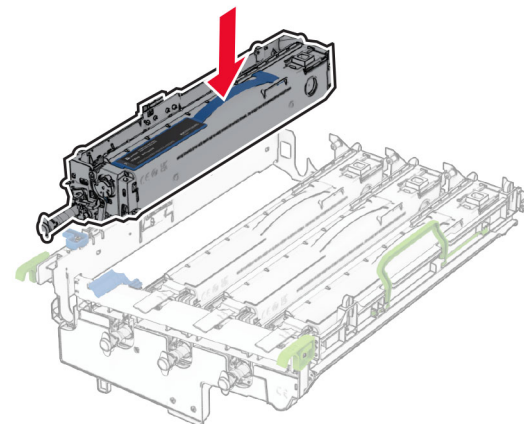
ملاحظة: تشمل مجموعة التصوير على سلة التصوير ووحدات المطror ذات اللون السماوي والأرجواني والأصفر.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

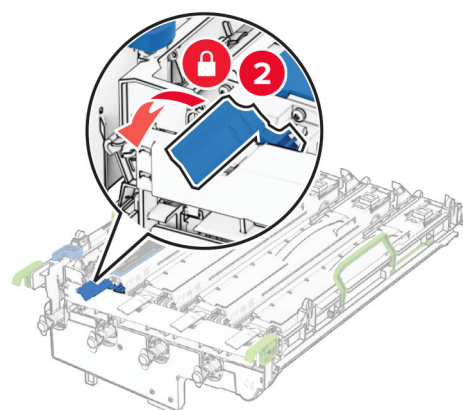
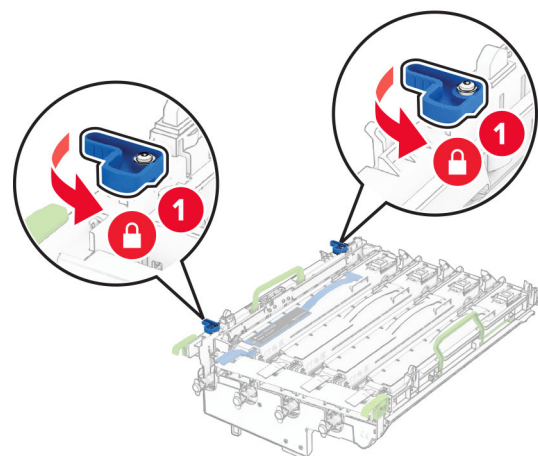
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.



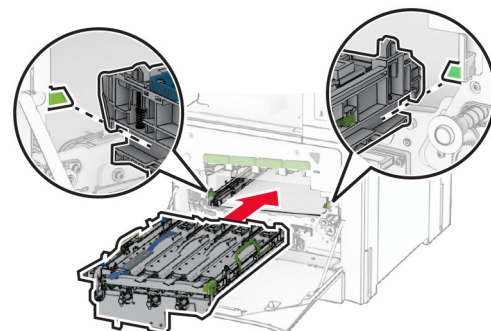
8 أدخل وحدة التصوير بالأسود في مجموعة التصوير الجديدة.



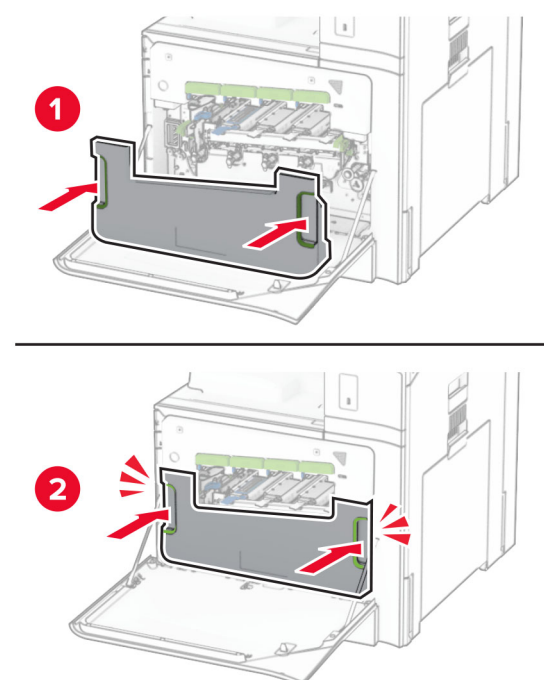
9 اقفل وحدة التصوير بالأسود في مكانها.



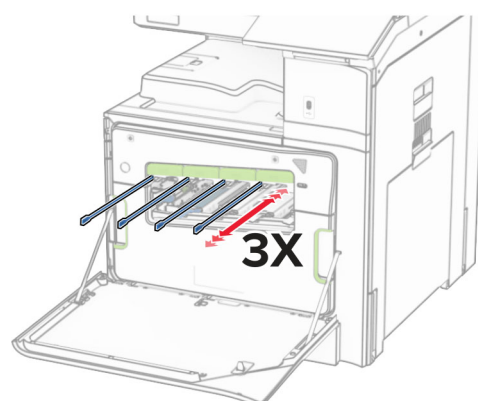
10 أدخل مجموعة التصوير الجديدة حتى تستقر في موضعها تماماً.



11 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الجير حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها.

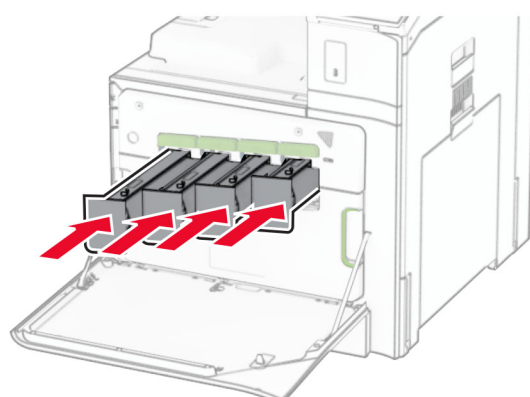


12 اسحب ماسحات رأس الطباعة للخارج برفق، ثم نظف عدسات رأس الطباعة.



لمزيد من المعلومات حول تنظيف عدسات رأس الطابعة، راجع [العبارة "تنظيف عدسات رأس الطابعة"](#) على الصفحة 333.

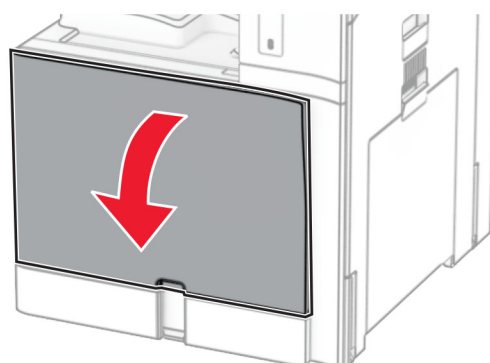
13 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.



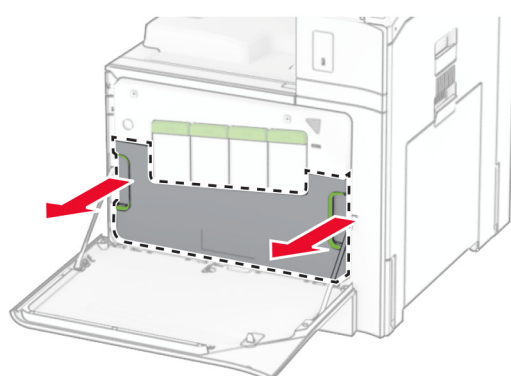
14أغلق الباب.

استبدال زجاجة نفاثات مسحوق الحبر

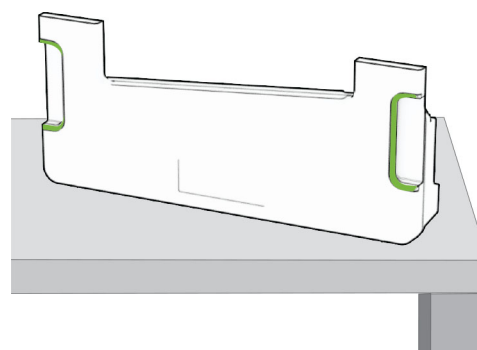
1 افتح الباب الأمامي.



2 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر المستخدمة.

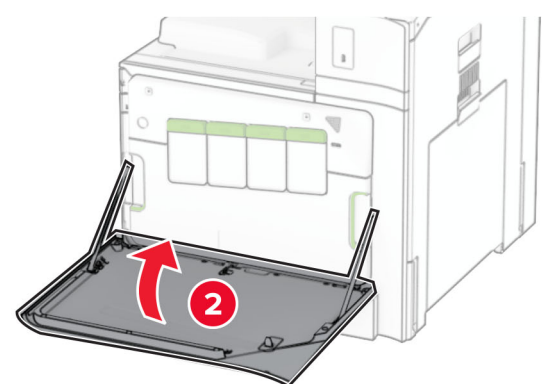
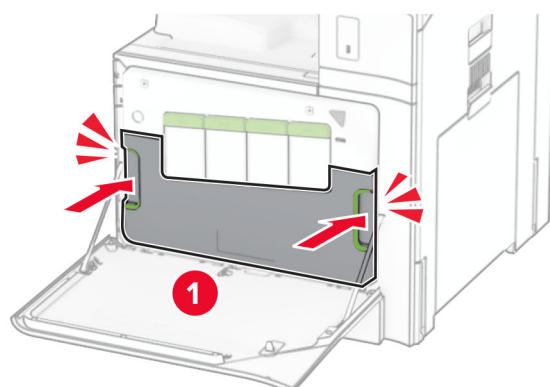


ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.



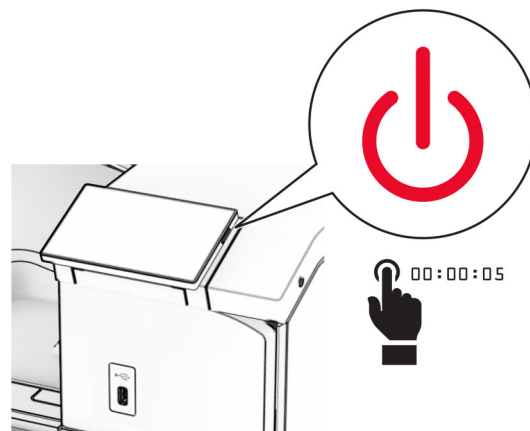
3 أخرج زجاجة نفاثات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.

4 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها، ثم أغلق الباب.



استبدال وحدة الصهر

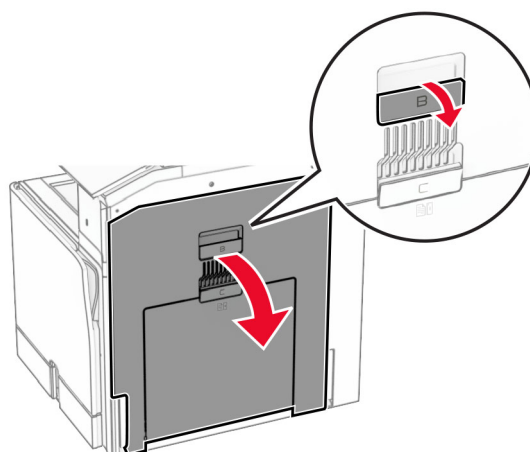
قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



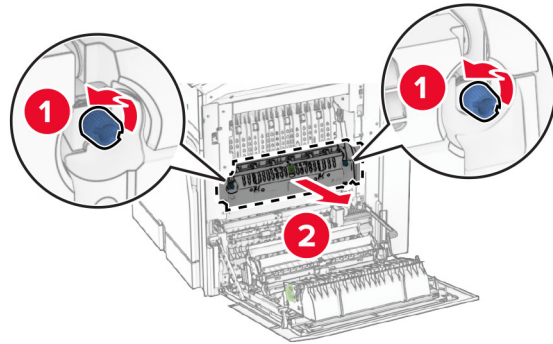
2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي ثم من الطابعة.

3 افتح الباب B.

تنبيه - سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

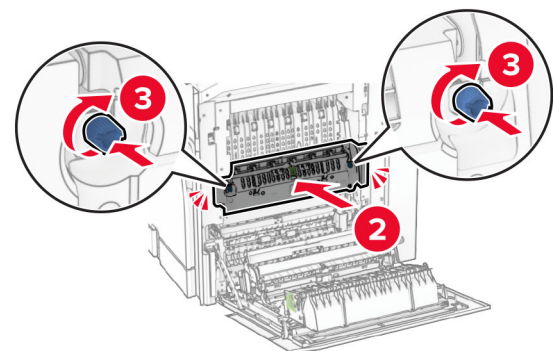
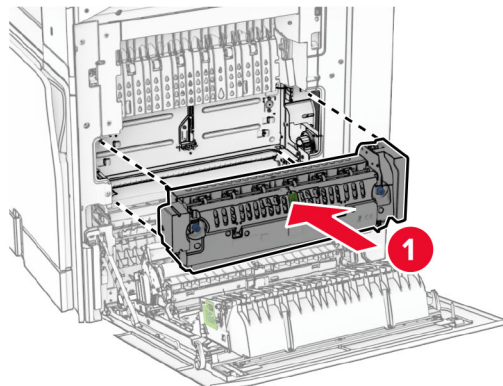


4 قم بإلقاء قفل وحدة المصهر المستخدمة ثم قم بإزالتها.



5 أخرج وحدة المصهر الجديدة من العبوة.

6 أدخل وحدة المصهر الجديدة حتى تصدر صوت طقطقة عند استقرارها في مكانها، ثم أغلقها.



7أغلق الباب B.

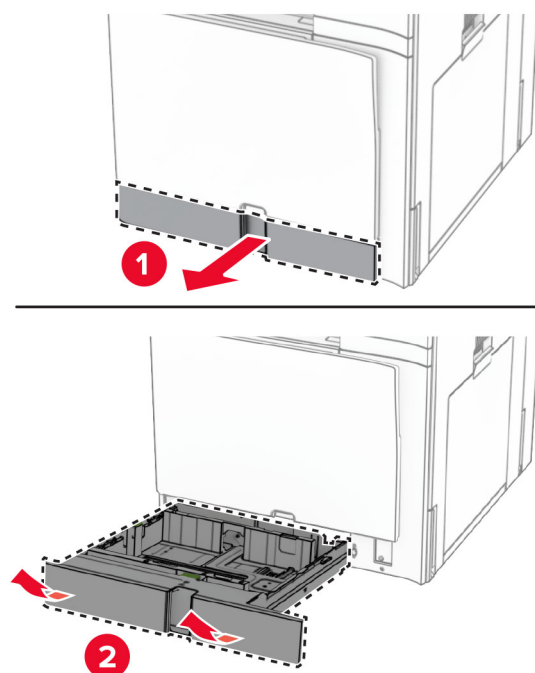
8 قم بتوصيل أحد طرفي سلك التيار بالطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر بأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

9 قم بتشغيل الطابعة.

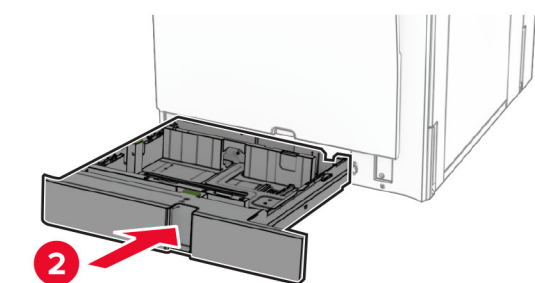
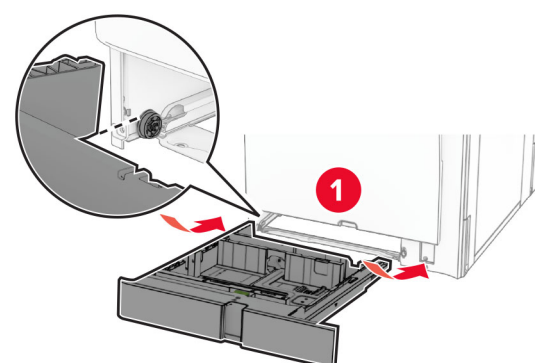
استبدال مقحمة الدرج

1 اسحب مقحمة الدرج المستخدم للخارج.



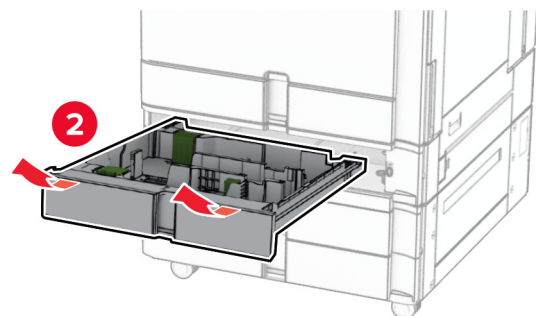
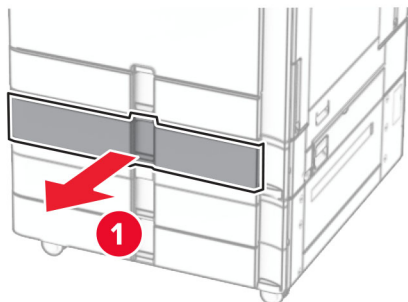
2 قم بفك مقحمة الدرج الجديدة.

3 أدخل مقحمة الدرج الجديدة.

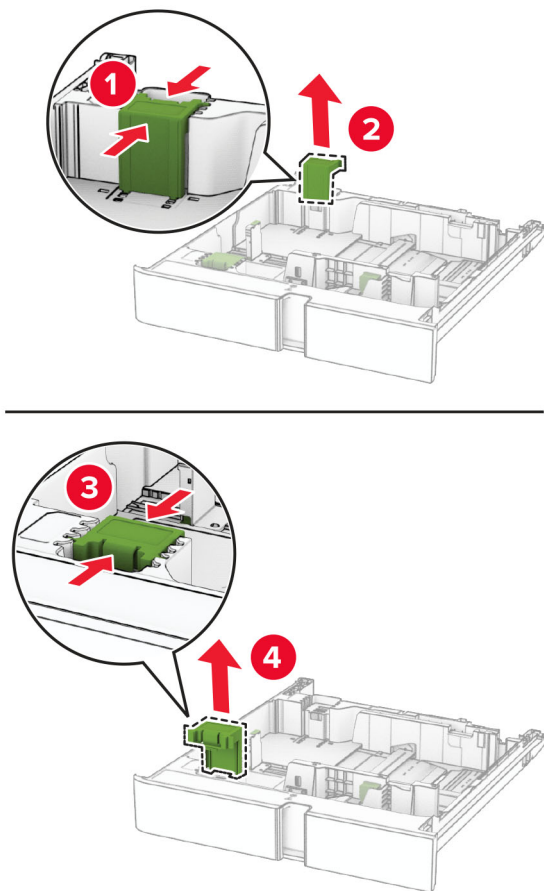


استبدال أدلة الحجم في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

1 اسحب الدرج للخارج.

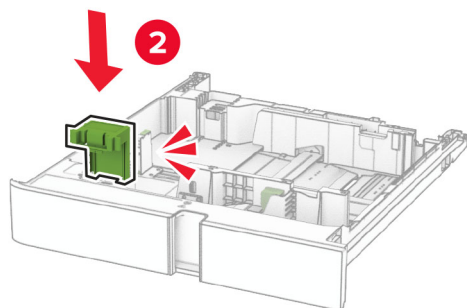
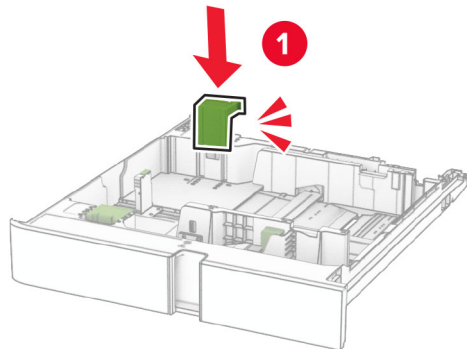


2 قم بإزالة أدلة الحجم المستخدمة.



3 قم بفك أدلة الحجم الجديدة.

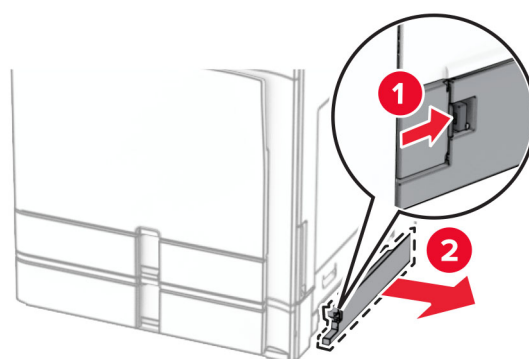
4 أدخل أدلة الحجم الجديدة حتى تسمع صوت طقطقة استقرارها في مكانها.



5 قم بإدخال الدرج.

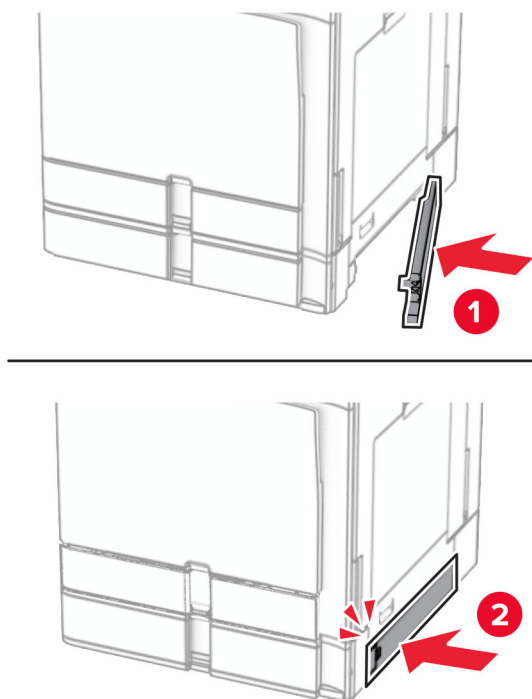
إعادة وضع الغطاء في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

1 أزّل غطاء الدرج المستخدم.



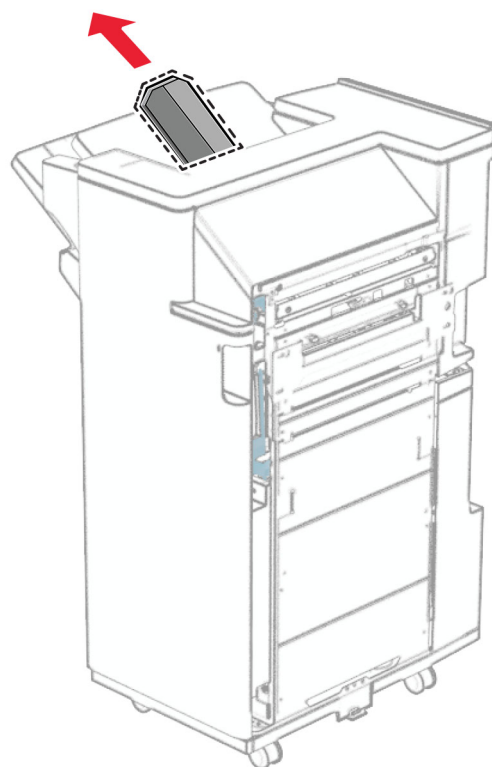
2 قم بفك غطاء الدرج الجديد.

3 أدخل غطاء الدرج الجديد حتى تسمع صوت طفيفة عند استقرارها في مكانها.



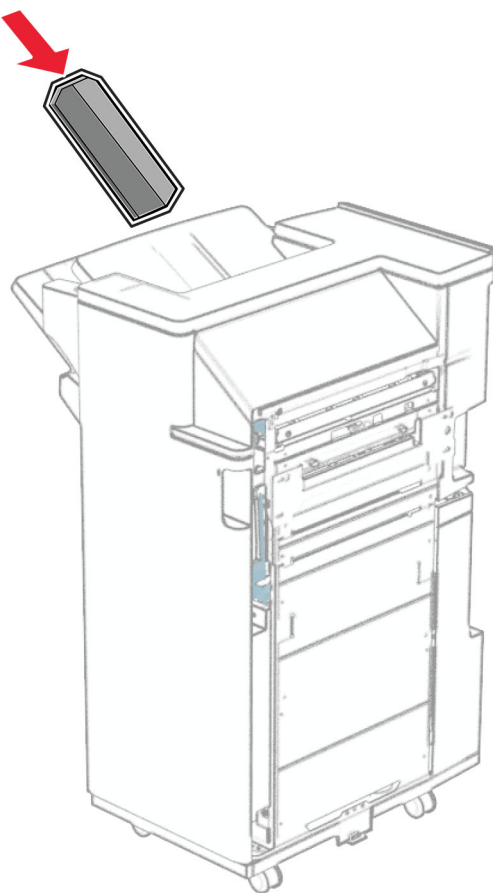
استبدال ملحق الصندوق العلوي لوحدة إنتهاء الكتيبات

1 قم بإزالة ملحق الصندوق العلوي المستخدم.



2 قم بفك ملحق الصندوق العلوي الجديد.

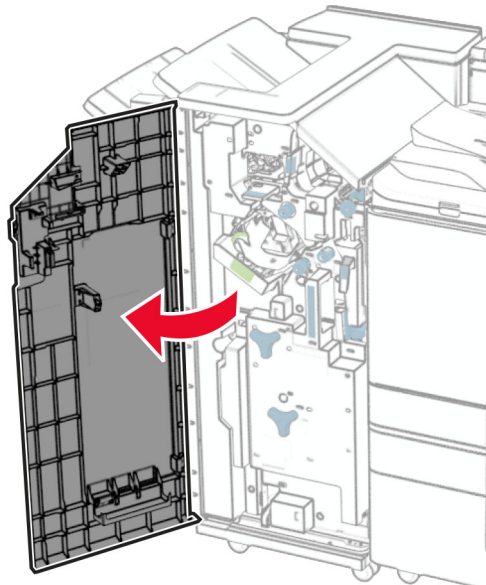
3 أدخل ملحق الصندوق العلوي الجديد.



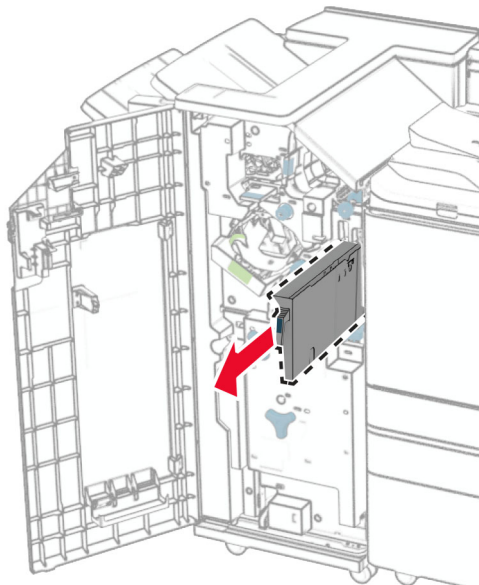
استبدال صندوق تثبيب الفتحات

ملاحظة: اعتماداً على وحدة الإنهاء المثبتة، قد يختلف مظهر صندوق التثبيب الفتحات.

1 افتح باب وحدة الإنهاء.

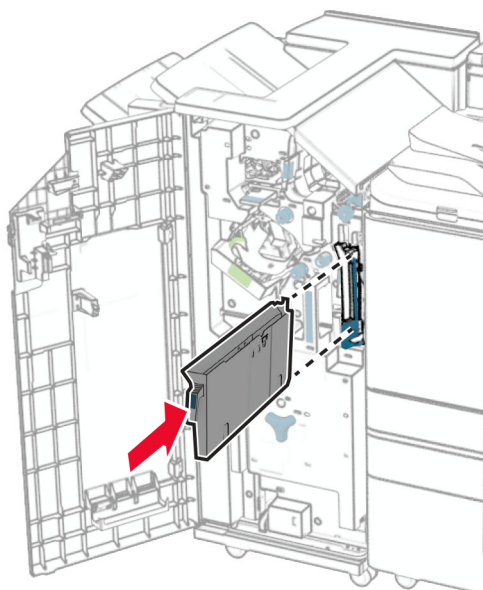


2 أزل صندوق تثبيب الفتحات المستخدم.



3 أخرج صندوق تثبيب الفتحات الجديد من علبة.

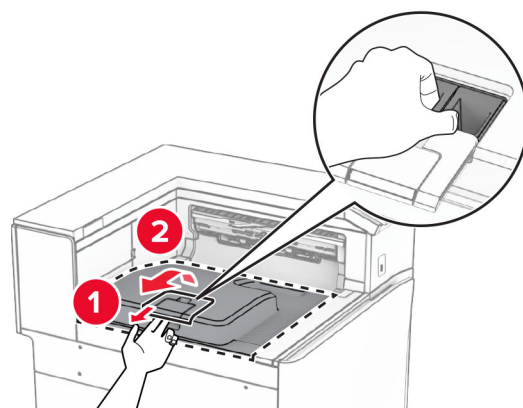
4 أدخل صندوق تثبيت الفتحات الجديد.



5 أغلق باب وحدة الإنها.

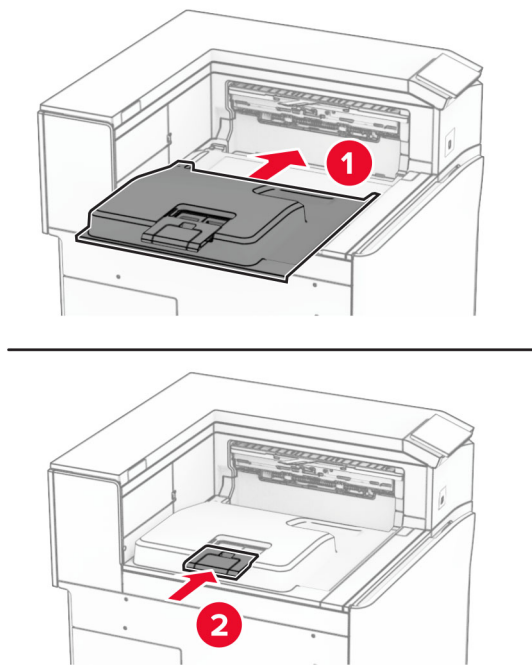
استبدال الحاوية القياسية

1 انزع الحاوية القياسية المستخدمة.



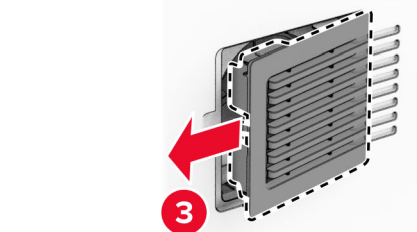
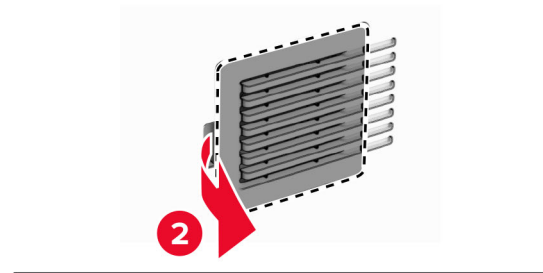
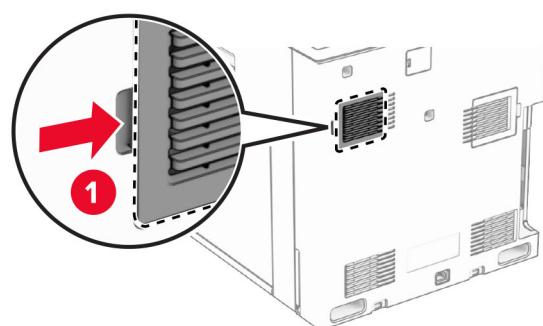
2 قم بفك تغليف الحاوية القياسية.

3 قم بتركيب الحاوية القياسية الجديدة.



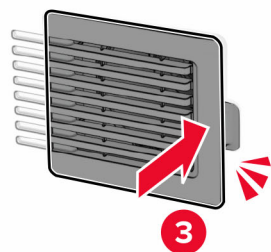
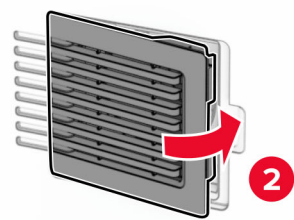
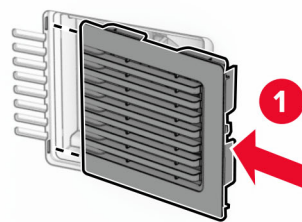
استبدال غطاء المروحة

1 أزل غطاء المروحة المستخدم.



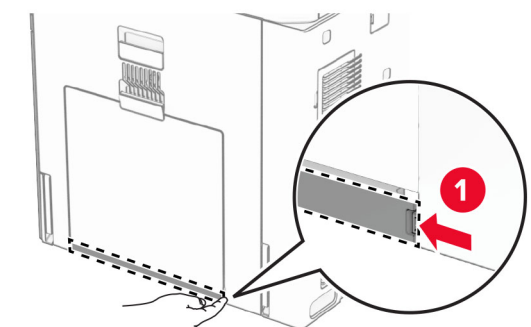
2 قم بفك الغطاء الجديد.

3 ادفع الغطاء الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

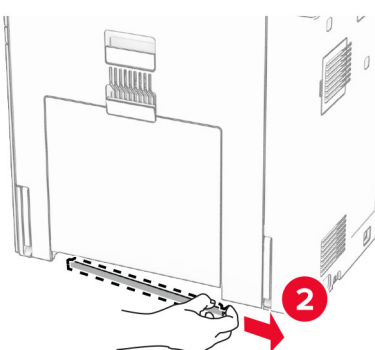


استبدال الغطاء الأيمن

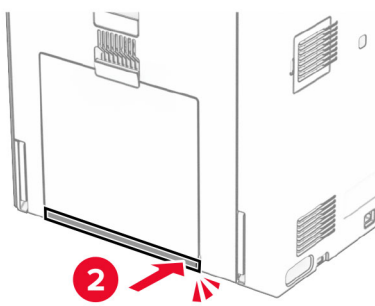
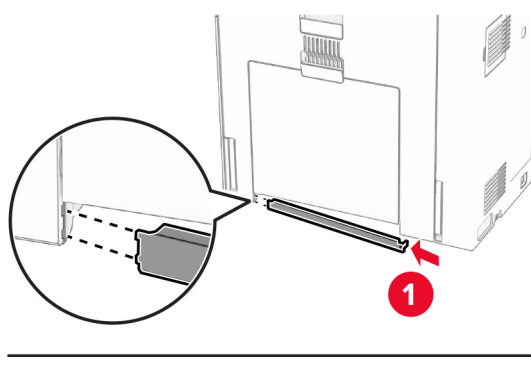
1 قم بإزالة الغطاء الأيمن المستخدم.



2 قم بفك الغطاء الجديد.

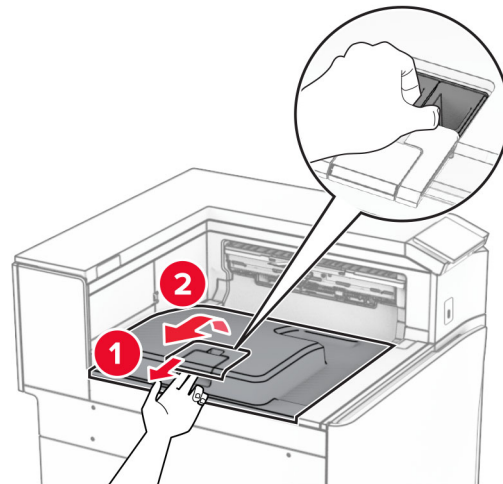


3 ادفع الغطاء الجديد إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

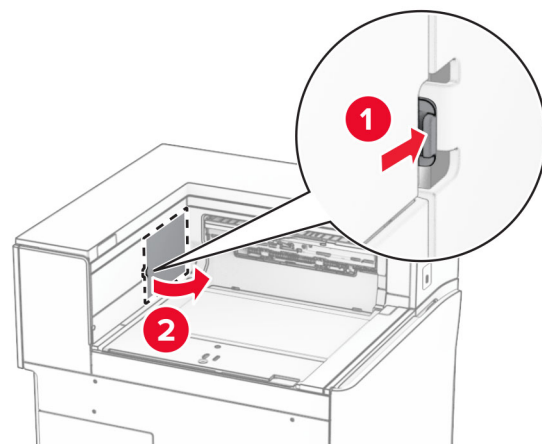


استبدال غطاء موصل نقل الورق

1 انزع الحاوية القياسية.

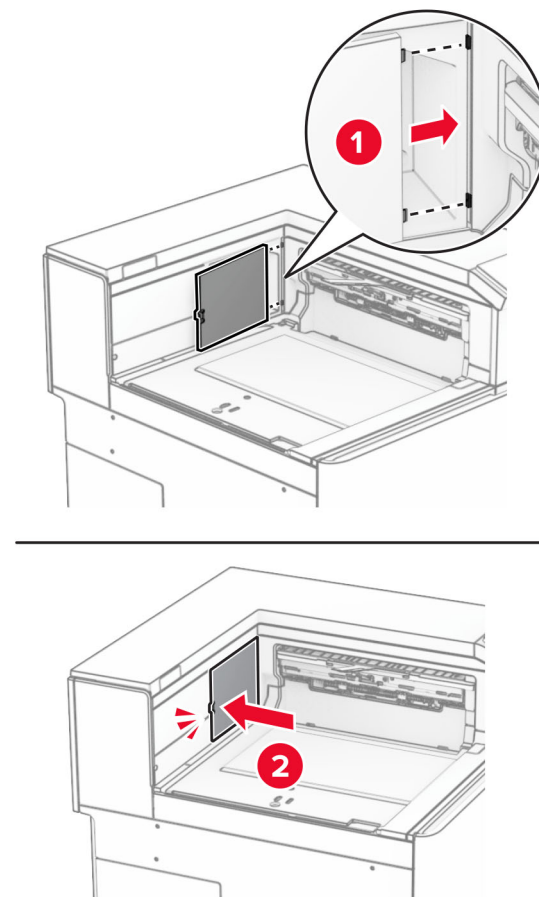


2 قم بإزالة غطاء موصل نقل الورق المستخدم.

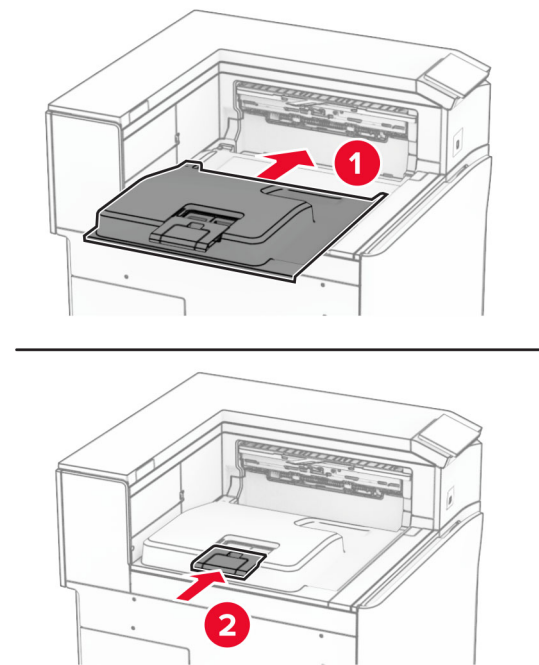


3 قم بفك غطاء الموصل الجديد.

4 قم بتنويم غطاء الموصى الجديد حتى تسمع صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



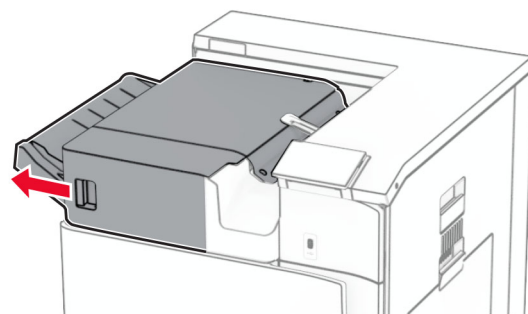
5 قم بتركيب الحاوية القياسية.



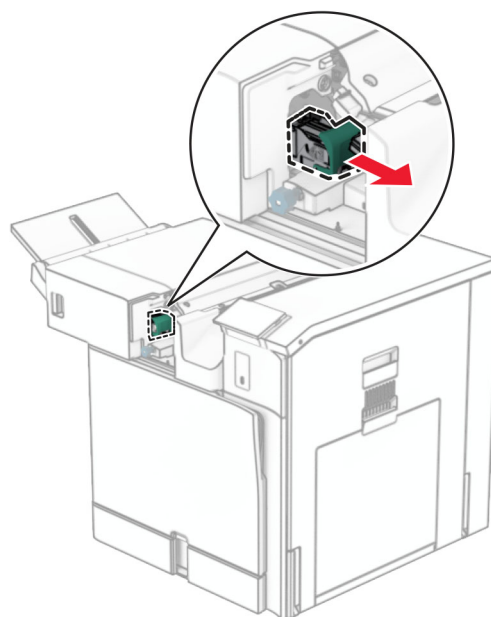
استبدال وحدة خرطوشة الدبابيس

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس

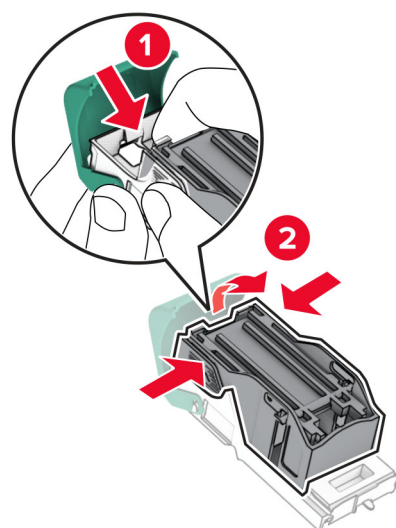
1 أمسك المقبض F، ثم قم بتحريك وحدة إنهاء التدبيس إلى اليسار.



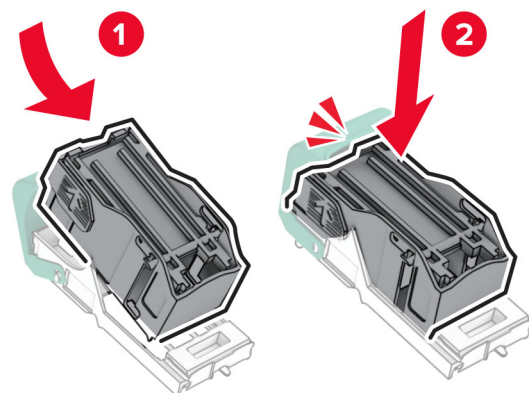
2 قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.



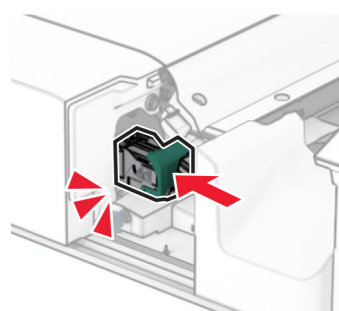
3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.



4 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



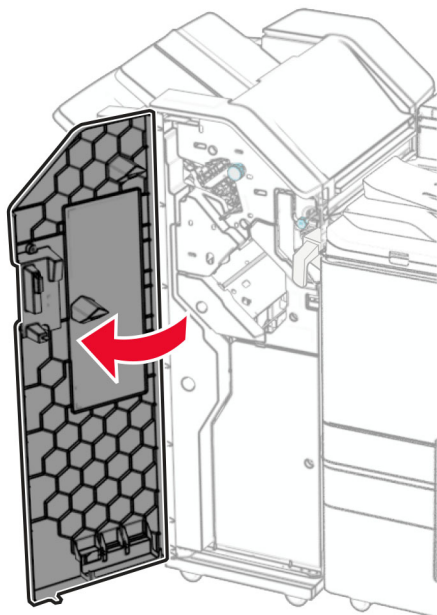
5 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



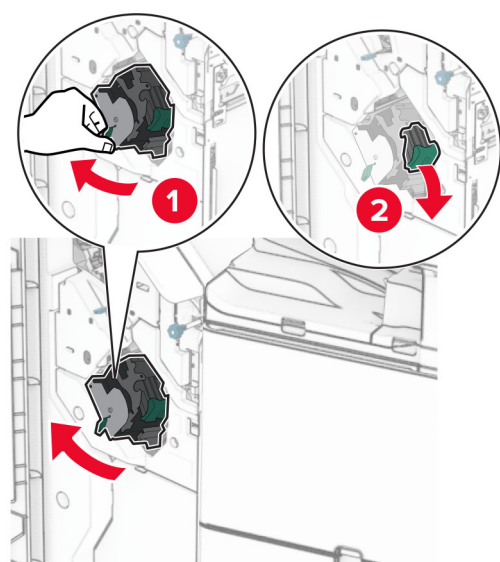
6 قم بتحريك وحدة إنتهاء التدبيس إلى اليمين.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنتهاء التبييس وتثقيب الفتحات

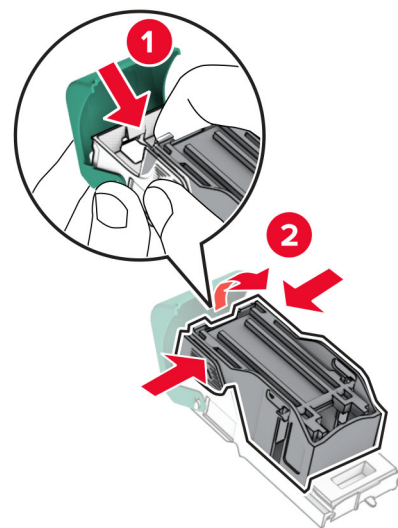
1 افتح الباب H.



2 اسحب المقبض الأخضر للخارج، ثم قم بإزالة حامل خرطوشة الدبابيس.

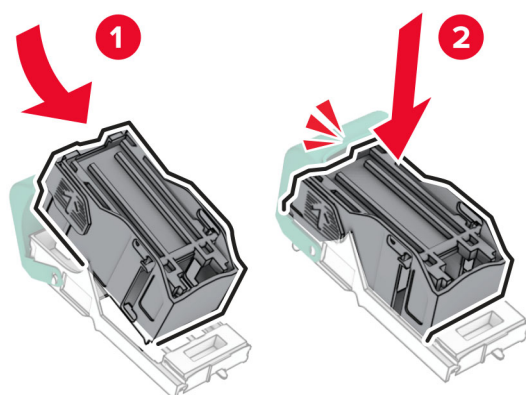


3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.

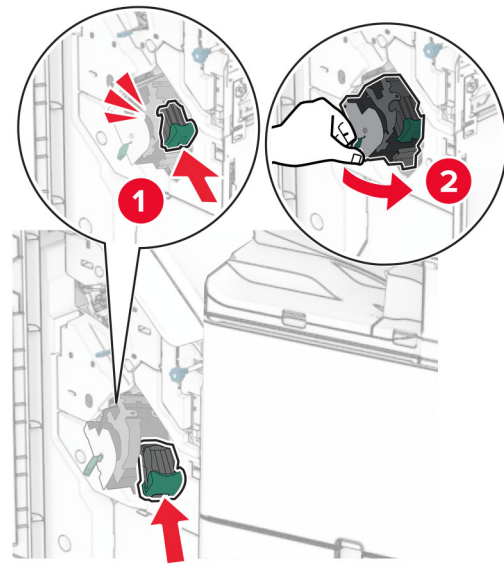


4 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

5 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



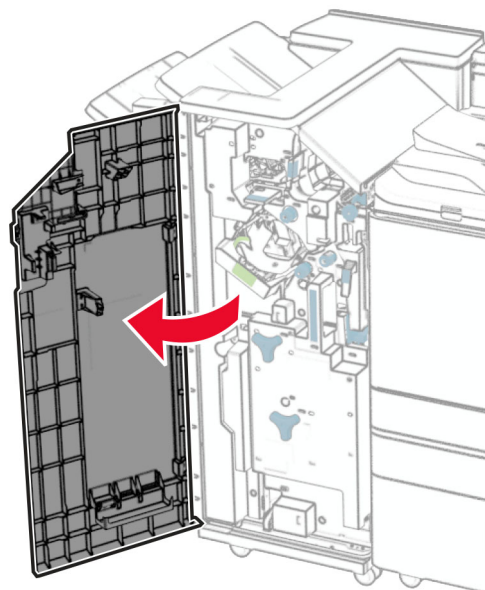
6 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طفيف عند استقراره في مكانه.



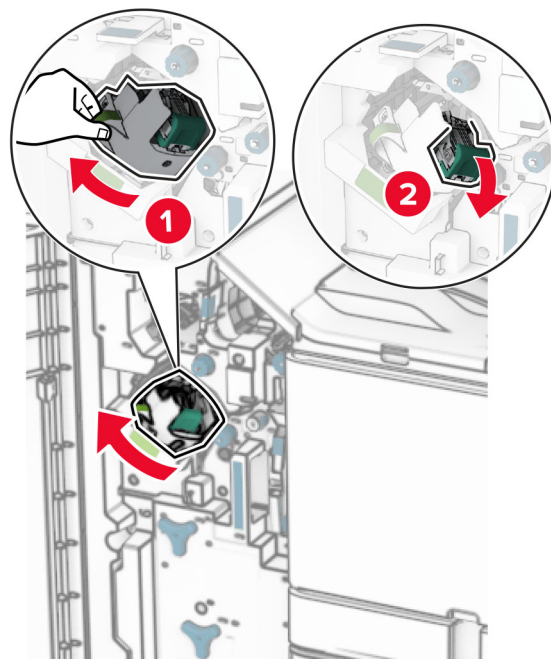
7 أغلق الباب H.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنتهاء الكتيبات

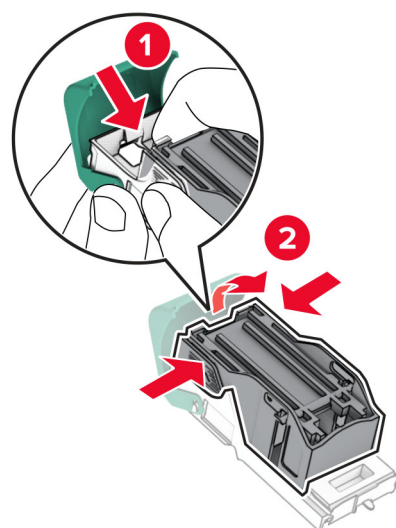
1 افتح الباب H.



2 اسحب المقبض الأخضر للخارج، ثم قم ب拔掉 حامل خرطوشة الدبابيس.

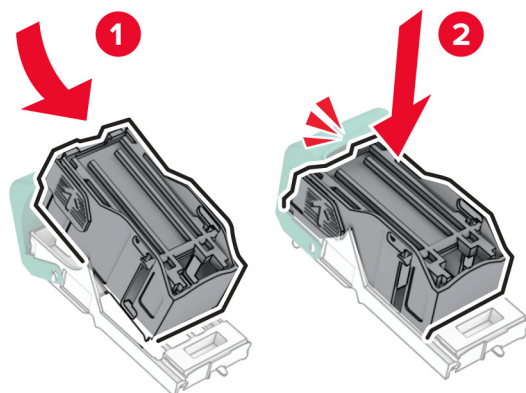


3 أزل خرطوشة الدبابيس الفارغة.

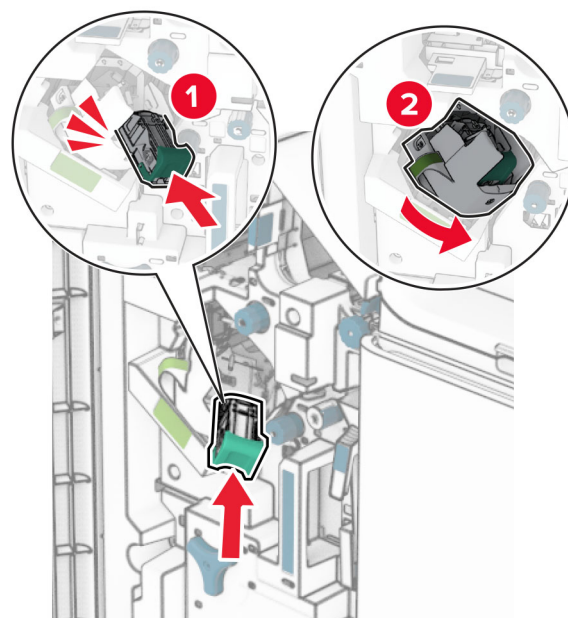


4 قم بفك عبوة خرطوشة الدبابيس الجديدة.

5 ادفع خرطوشة الدبابيس الجديدة إلى الداخل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.



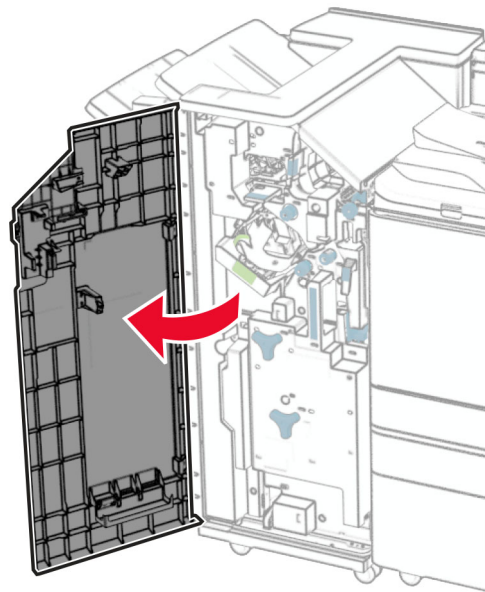
6 أدخل حامل خرطوشة الدبابيس حتى يصدر صوت طقطقة عند استقراره في مكانه.



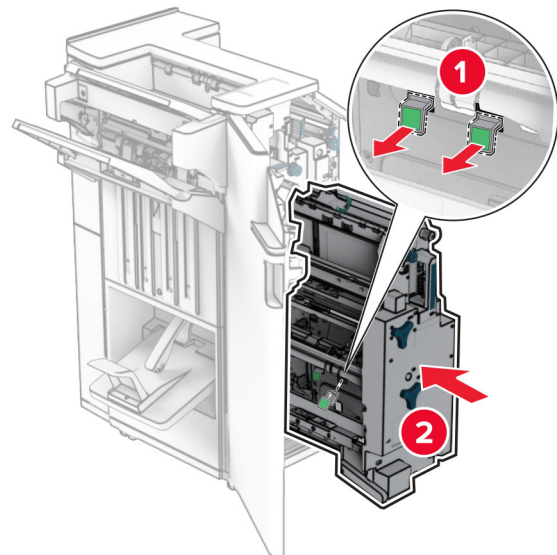
7أغلق الباب H.

استبدال حاملات خراطيش الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات

1 افتح باب وحدة إنهاء.

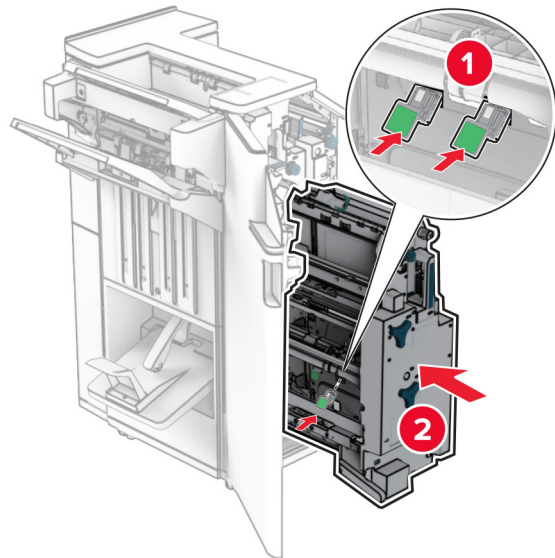


2 اسحب صانع الكتيبات للخارج، ثم قم بإزالة حاملات خراطيش الدبابيس المستخدمة.



3 قم بإخراج حوامل خراطيش الدبابيس الجديدة من علبتها.

4 أدخل حاملات خرطوشة الدبابيس الجديدة.



5 أدخل وحدة إنشاء الكتيبات، ثمأغلق باب وحدة الإناء.

إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > Maintenance > قائمة التهيئة > استخدام المستلزمات والعدادات.
- 2 حدد العداد الذي تريد إعادة تعيينه.

تحذير—تلف محتمل: يمكن إعادة تعيين المستلزمات والقطع غير الخاضعة لبنود اتفاقية برنامج الإرجاع وإعادة تصنيعها. ولكن ضمان جهة التصنيع لا يغطي الأضرار الناجمة عن استخدام مستلزمات أو قطع غير أصلية. إعادة ضبط عدادات الإمدادات أو القطع دون إعادة تصنيع مناسبة قد يتسبب في تلف الطابعة. بعد إعادة ضبط عداد الإمداد أو الجزء، قد تعرض الطابعة خطأً يشير إلى وجود العنصر المعد تعيينه.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الطابعة

تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة.

ملاحظات:

- قم بإناء هذه المهمة كل بضعة أشهر.
 - لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
 - 2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.
 - 3 باستخدام فرشاة ناعمة أو مكنسة كهربائية، قم بإزالة أي غبار أو نسالة أو قطع من الورق حول الطابعة.
 - 4 باستخدام قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر، امسح الجزء الخارجي من الطابعة.

ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
- تأكّد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.

5 وصل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدم الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

تنظيف شاشة اللمس

تنبيه—خطر التعرض لصدم الكهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدم الكهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي وافصل كل الكابلات عن الطابعة قبل المتابعة. 

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.

2 امسح شاشة اللمس بواسطة قطعة قماش مبللة وناعمة وخالية من الوبر.

ملاحظات:

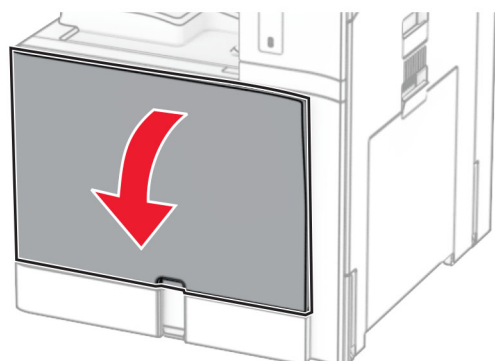
- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية، فقد تتسبب هذه المواد في إتلاف شاشة اللمس.
- تأكّد من جفاف شاشة اللمس بعد التنظيف.

3 وصل سلك التيار بأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

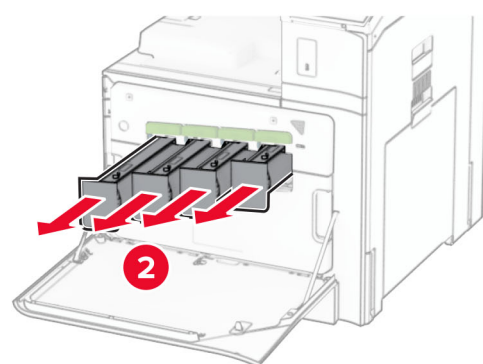
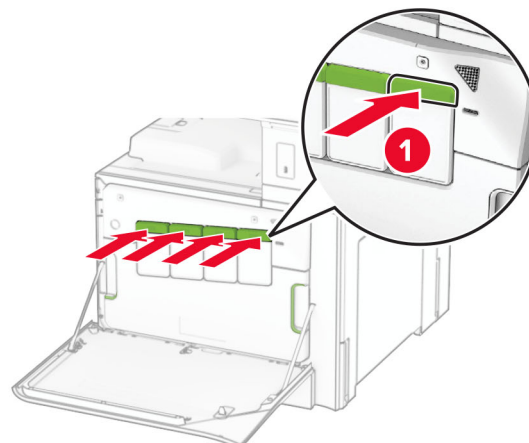
تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدم الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصى أرضيًا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. 

تنظيف عدسات رأس الطابعة

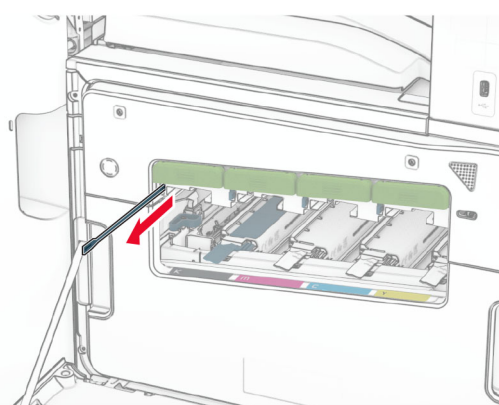
1 افتح الباب الأمامي.



2 أزل خراطيش مسحوق الحبر.

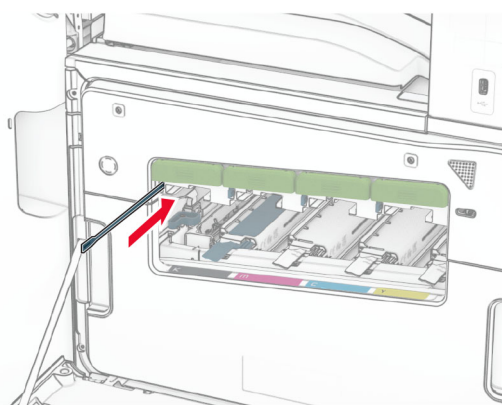


3 اسحب الماسحة للخارج بطفح حتى تتوقف.



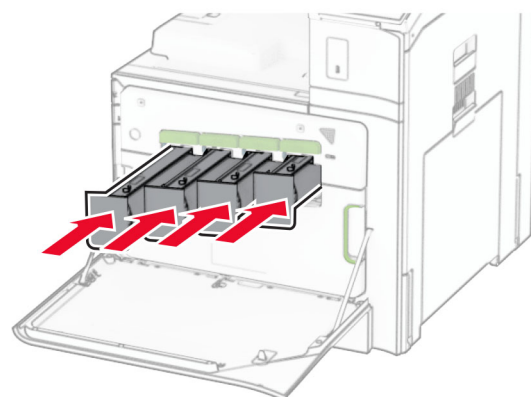
ملاحظة: لا يتم فصل الماسحة عن الطابعة.

4 ادفع الماسحة مرة أخرى داخل رأس الطابعة حتى تتوقف.



5 تكرار الخطوة 3 و الخطوة 4 ثلاثة مرات لكل رأس طباعة.

6 أدخل خرطوشة مسحوق الحبر.

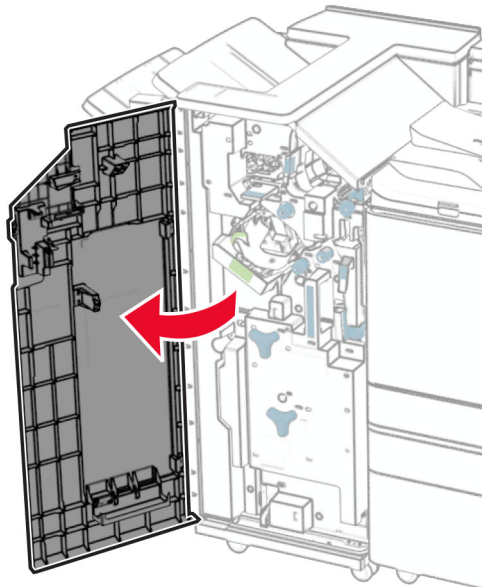


7أغلق الباب الأمامي.

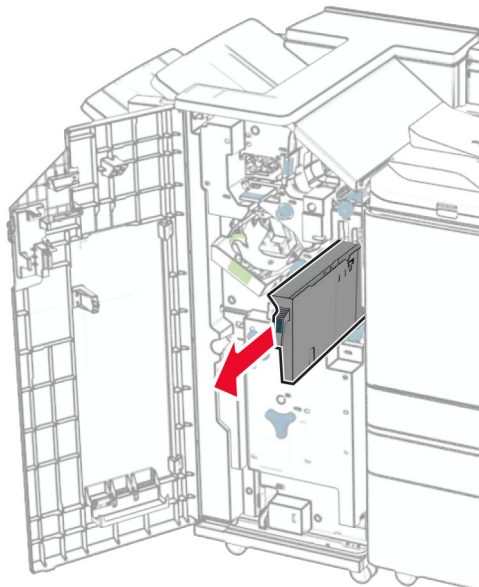
تغريب صندوق تثقيب الفتحات

ملاحظة: اعتماداً على وحدة الإنهاء المثبتة، قد يختلف مظهر صندوق التثقيب الفتحات.

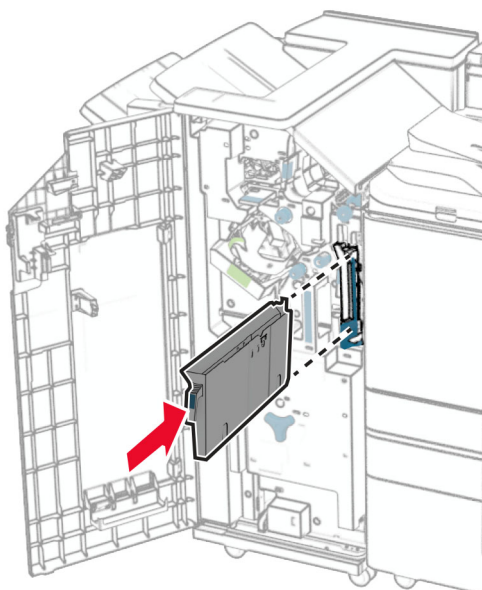
1 افتح باب وحدة الإنهاء.



2 أزل صندوق تثقيب الفتحات ثم فرّغه.



3 أدخل صندوق تنقية الفتحات.



4 أغلق باب وحدة الإنهاء.

توفير الطاقة والورق

تهيئة إعدادات وضع توفير الطاقة

وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المهلات > وضع السكون.

2 اضبط الفترة الزمنية التي تبقى خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل أن تدخل في وضع السكون.

وضع الإسبات

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > إدارة الطاقة > المهلات > وضع السكون.

2 اضبط الفترة الزمنية التي تبقى في خلالها الطابعة في وضع الخمول قبل الدخول في وضع الإسبات.

ملاحظات:

- لكي تعمل مهلة وضع الإسبات، قم بتعيين مهلة وضع الإسبات في حالة الاتصال إلى الإسبات.
- يكون ملقم الويب المضمن (Embedded Web Server) مغطأً حين تكون الطابعة في وضع الإسبات.

ضبط سطوع الشاشة

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > إعداد التفضيلات.

2 في القائمة سطوع الشاشة، اضبط الإعداد.

توفير مستلزمات الطابعة

- الطباعة على وجهي الورق.

ملاحظة: إن الطباعة على الجانبين هو الإعداد الافتراضي في الطابعة.

- طباعة عدة صفحات على وجه واحد من الورق.
- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكيد من صحتها.

تحريك الطابعة إلى موقع آخر

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: إذا كان وزن الطابعة يفوق 20 كجم (44 رطلاً)، فقد يلزم وجود شخصين أو أكثر لرفعها بأمان. 

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لا تستخدم إلا سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج أو سلكاً بديلاً معتمداً من قبل الشركة المصنعة. 

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة: 

- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- افصل جميع الأسلاك وال Kablats عن الطابعة.
- إذا كانت الطابعة مزودة بأدراج اختيارية منفصلة ثابتة على الأرض أو وحدات إخراج اختيارية متصلة بها، فقم بفصلها قبل نقل الطابعة.
- في حال اشتغال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، فادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذراً أثناء المرور فوق العتبات وشقوق الأرضية.
- إذا لم تكن بالطابعة قاعدة عجلات بل تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية أو وحدات إخراج اختيارية، فقم ب拔الة وحدات الإخراج اختيارية وارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة وأي وحدات اختيارية في وقت واحد.
- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
- يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطح يدعم مقاييس الملحقات اختيارية.
- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- تجنب عمليات التحريك الشديدة.
- تأكد من أن أصابعك ليست تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
- وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.

ملاحظة: لا يعطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

استكشاف مشكلة وإصلاحها

مشكلات جودة الطباعة

ابحث عن الصورة التي تشير إلى مشكلة تشبه مشكلة جودة الطباعة التي تواجهها، ومن ثم انقر فوق الارتباط تحتها لقراءة خطوات حل المشكلة.



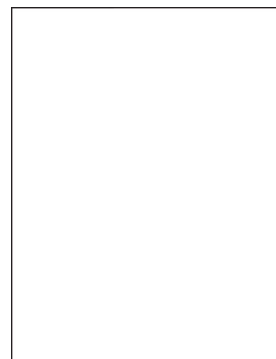
العبارة "واجهة خلفية رمادية أو ملونة" على الصفحة 352



العبارة "الصور باهنة" على الصفحة 352



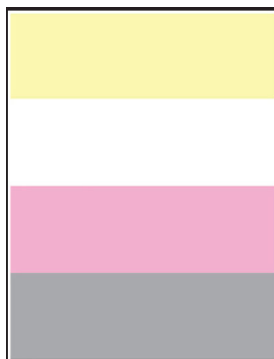
العبارة "طباعة داكنة" على الصفحة 351



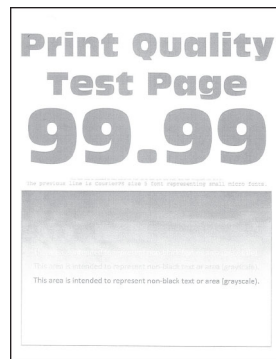
العبارة "الصفحات الفارغة أو البيضاء" على الصفحة 350



العبارة "طباعة ملطخة ونقاط" على الصفحة 355



العبارة "ألوان مفقودة" على الصفحة 354



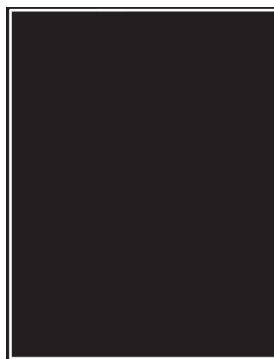
العبارة "طباعة فاتحة" على الصفحة 353



العبارة "هوامش غير صحيحة" على الصفحة 353



العبارة "اقتصاص النصوص أو الصور" على الصفحة 357



العبارة "الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء" على الصفحة 356



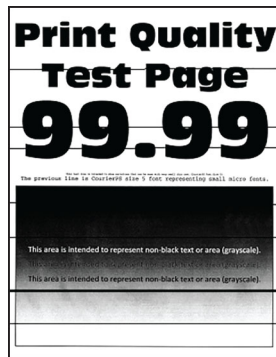
العبارة "الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة" على الصفحة 356



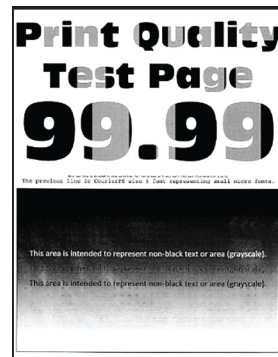
العبارة "تجعد الورق" على الصفحة 415



العبارة "خطوط داكنة عمودية" على الصفحة 359



العبارة "خطوط أفقية قائمة" على الصفحة 359



العبارة "كتافة الطباعة متغيرة" على الصفحة 358



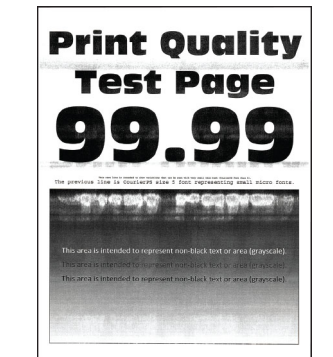
العبارة "ازالة مسحوق الحبر بسهولة" على الصفحة 357



العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 362



العبارة "خطوط رأسية بيضاء" على الصفحة 361



العبارة "الخطوط البيضاء الأفقيّة" على الصفحة 360

رموز أخطاء الطابعة

رمز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
2.01	الإمداد مطلوب.	حدد زر إلغاء المهمة ثم اطلب المستلزم اللازم. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "طلب الأجزاء والمستلزمات" على الصفحة 286.
3.01	حاوية الإخراج القياسية ممتلئة.	قم بإزالة أي ورق من حاوية الإخراج، ثم حدد زر المتابعة.
3.02, 3.03, 3.04	إزالة الورق من الحاوية.	قم بإزالة أي ورق من حاوية الإخراج، ثم حدد زر المتابعة.
7.13, 7.23, 7.33, 7.43	قم بـإدخال مقحمة الدرج [X].	أدخل الدرج المشار إليه.
8.01	أغلق الباب الأمامي.	أبق الباب الأمامي مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.11	أغلق الباب [X].	أبق الباب المشار إليه مغلقاً إلا في حال إجراء الصيانة.
8.06	قم بـياغادة تركيب درج الورق سعة 1500 ورقة.	تأكد من توصيل الدرج بالطابعة بشكل صحيح.
8.07	قم بـياغادة تركيب وحدة إنتهاء بالطابعة بشكل صحيح.	تأكد من توصيل وحدة إنتهاء بالطابعة بشكل صحيح.
8.08	أغلق غطاء وحدة نقل الورق F.	أبق الغطاء مغلقاً ما لم تقم بإجراء الصيانة.
8.09	أغلق غطاء وحدة نقل الورق G.	

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.	لزم للطباعة إعادة تشغيلها، قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.	9
حمل الدرج المشار إليه بالورق. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الورق والوساطة الخاصة" على الصفحة 63.	قم بتحميل <code>(المصدر/)</code> مع <code>(النوع / المقاس)</code> .	,11.31 ,11.21 ,11.11 ,11.81 ,11.51 ,11.41 11.91
	قم بتحميل <code>(المصدر/)</code> مع <code>(النوع / المقاس)</code> <code>(الاتجاه /)</code> .	,11.32 ,11.22 ,11.12 11.92 ,11.82 ,11.42
اسحب الدرج المشار إليه وقم بإنزال الورق، ثم قم بتحميل نوع وحجم الورق الصحيحين. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الورق والوساطة الخاصة" على الصفحة 63.	قم بتغيير <code>(المصدر/)</code> إلى <code>(النوع / الحجم)</code> .	,12.31 ,12.21 ,12.11 12.91 ,12.51 ,12.41
	قم بتغيير <code>(المصدر/)</code> إلى <code>(النوع / الحجم)</code> <code>(الاتجاه /)</code> .	,12.32 ,12.22 ,12.12 12.4212.92
<p>1 افتح الباب H. 2 قم بإنزال صندوق تنقيب الفتحات. ملاحظة: إذا كان صندوق تنقيب الفتحات ممتلئاً، فقم بفرازه.</p> <p>3 أدخل صندوق تنقيب الفتحات. 4أغلق الباب H.</p>	صندوق تنقيب الفتحات مفقود أو ممتلئ.	31.00
<p>1 افتح الباب الأمامي. 2 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر. ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.</p> <p>3 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر. 4أغلق الباب الأمامي.</p>	أعد تركيب زجاجة نفاثات مسحوق الحبر المفقودة أو غير المستجيبة.	,31.35A ,31.35 31.35B
<p>1 افتح الباب الأمامي. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4أغلق الباب الأمامي.</p>	أعد تثبيت خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] المفقودة أو غير المستجيبة.	,31.41z ,31.40z 31.43z ,31.42z
<p>1 افتح الباب الأمامي. 2 أزل خراطيش مسحوق الحبر. 3 أزل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر. ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.</p> <p>4 قم بإنزال مجموعة التصوير. تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المسندبلي.</p> <p>5 قم بـإلغاء قفل وحدة التصوير بالأسود ثم قم بإنزالها. 6 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم اجعلها تستقر في مكانها. 7 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تماماً. 8 أدخل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر. 9 أدخل خراطيش مسحوق الحبر. 10أغلق الباب الأمامي.</p>	أعد تركيب وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة.	31.60z

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
<p>1 افتح الباب الأمامي.</p> <p>2 أزل خراطيش مسحوق الحبر.</p> <p>3 أزل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.</p> <p>ملاحظة: لتجنب سكب مسحوق الحبر، ضع الزجاجة في وضع مستقيم.</p> <p>4 قم بإزالة مجموعة التصوير.</p> <p>تحذير—تالف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير للضوء المباشر. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.</p> <p>تحذير—تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.</p> <p>5 أدخل مجموعة التصوير حتى تستقر في موضعها تماماً.</p> <p>6 أدخل زجاجة نفایات مسحوق الحبر.</p> <p>7 أدخل خراطيش مسحوق الحبر.</p> <p>8 أغلق الباب الأمامي.</p>	<p>أعد تركيب مجموعة التصوير المفقودة أو غير الموصولة أو غير المستجيبة.</p>	31.64z
<p>1 افتح الباب B.</p> <p>تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.</p> <p>2 قم بـإلغاء قفل وحدة المصهر ثم قم بـإزالتها.</p> <p>3 أدخل وحدة المصهر، ثم قم بإحكام ثنيتها في مكانها.</p> <p>4 أغلق الباب B.</p>	<p>أعد تركيب وحدة الصهر المفقودة أو غير المستجيبة.</p>	31.80z
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 289.</p>	<p>استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] غير المدعومة.</p>	32.41z, 32.40z 32.43z, 32.42z
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة التصوير بالأسود" على الصفحة 290.</p>	<p>استبدل وحدة التصوير باللون الأسود غير المدعومة.</p>	32.60z
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 297.</p>	<p>استبدل مجموعة التصوير بالألوان غير المدعومة.</p>	32.65z
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "خرطوشة [الألوان] عادية معاد تعبيتها" على الصفحة 414.</p>	<p>خرطوشة [الألوان] عادية معاد تعبيتها</p>	33.40z, 33.41z, 33.42z, 33.43z
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark" على الصفحة 415.</p>	<p>وحدة تصوير سوداء غير أصلية، راجع دليل المستخدم.</p>	33.60z
	<p>مجموعة التصوير الملون غير الأصلية، راجع دليل المستخدم.</p>	33.64z
<p>اضبط إعداد حجم الورق حتى يتتطابق مع الورق الذي تم تحميشه في الدرج. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة > الدرج > حجم/نوع الورق.</p>	<p>الورق قصير للغاية</p>	34.00
<p>اسحب الدرج المشار إليه إلى الخارج، ثم تأكد من تحميشه بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميل الورق والوساطن الخاصة" على الصفحة 63.</p>	<p>تحقق من [المصدر]، ثم اضبط الأدلة والاتجاه.</p>	34.30, 34.20, 34.10 34.50, 34.40
<p>تأكد من تحميشه بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "تحميم وحدة التغذية المتعددة الأغراض" على الصفحة 74.</p>	<p>تحقق من وحدة التغذية متعددة الأغراض، واضبط الأدلة والاتجاه.</p>	34.90
<p>جرّب أي مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد متابعة لطباعة جزء من المهمة المخزنة وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. 	<p>الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة.</p>	37.1
<p>حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.</p>	<p>الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحفوظة.</p>	37.3

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. • قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية. • قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة. 	الذاكرة ممتلئة.	38.1
<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. • قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية. • قلل تعقيد مهمة الطباعة وحجمها قبل إرسالها للطباعة مرة أخرى. • قلل عدد الصفحات في مهمة الطباعة. • قلل عدد أي خطوط تم تنزيلها وحجمها. • احذف أي خطوط أو وحدات الماكرو غير الضرورية من مهمة الطباعة. • قلل عدد الرسومات في مهمة الطباعة. 	صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات.	39.1
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة" على الصفحة 414.</p>	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون]، منطقة الطباعة غير متطابقة.	yyC، 42.yyK، 42 42.yyM، 42.yyY
<p>1 افتح الباب الأمامي. 2 أخرج الخرطوشة. 3 ركب الخرطوشة. 4أغلق الباب الأمامي.</p>	أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	43.40Y، 43.41Y، 43.42Y، 43.43Y
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 289.</p>	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	43.40Z، 43.41Z، 43.42Z، 43.43Z
<p>قم بتنبيت خط PPDS المشار إليه في مهمة الطباعة، ثم حدد المتابعة للسماح للطباعة بالبحث عن الخط البديل.</p>	خطا في خط PPDS.	50
<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استبدل ذاكرة الفلاش. • حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • إلغاء مهمة الطباعة الحالية. 	تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة	51
<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • احذف الخطوط والمخططات الكلية والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة الفلاش. • تثبيت محرك أقراص تخزين. <p>ملاحظة: يتم حذف الخطوط والمخططات الكلية التي يتم تنزيلها والتي لم تكن مخزنة مسبقاً في ذاكرة الفلاش.</p>	مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد.	52
<p>قم بإيقاف تشغيل الطباعة، ثم قم بتنبيت الحاوية أو وحدة الإنهاء الصحيحة.</p>	تهيئة خيار الإخراج غير صحيح.	58.4
<p>استبدل محرك أقراص التخزين المعيب.</p>	قم بإزالة القرص المعيب.	61
<p>حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. • احذف الخطوط والمخططات الكلية والبيانات الأخرى المخزنة على محرك التخزين. • تثبيت محرك أقراص تخزين. 	القرص ممتلئ.	62

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
<p> يؤدي التنسيق الآن إلى مسح كل المعلومات من محرك أقراص التخزين.</p> <p>لتنسيق القرص، قم بما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > الصيانة > خارج الخدمة. 2 حدد تصحيح كل المعلومات على القرص الثابت، ثم حدد المسح. 	قم بتهيئة القرص.	63
<p>قم بتبيين الوقت على الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > التفضيلات > التاريخ والوقت > تهيئة.</p>	وقت الطابعة غير صحيح.	71.4
<p>نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم العنصر الآمن المثبت. <p>ملاحظة: الطابعة تمحف جميع الشهادات الموجودة وقد تقوم أيضًا بمسح وإعادة تهيئة محرك التخزين.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بإزالة العنصر الآمن. 	<p>تم اكتشاف العنصر الآمن.</p> <p>لم يتم التعرف على العنصر الآمن.</p>	<p>75.01</p> <p>75.02</p>
<p>نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توقف عن استخدام العنصر الآمن. <p>ملاحظة: الطابعة تمحف جميع الشهادات الموجودة وقد تقوم أيضًا بمسح وإعادة تهيئة محرك التخزين.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإيقاف تشغيل الطابعة، وقم ب拔掉 التيار، ثم قم بتنبيه العنصر الآمن. 	خطأ في الاتصال مع العنصر الآمن.	75.03
<p>نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • حاول التحديث مرة أخرى. • قم بإلغاء التحديث. <p>ملاحظة: قد تقوم الطابعة بمسح جميع الشهادات ومحفوظات محرك التخزين الموجودة.</p>	فشل تحديث العنصر الآمن.	75.11
<p>نفذ أيًا مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أعد تشغيل الطابعة. <p>ملاحظة: انتظر لمدة 10 ثواني لإكمال التحديث.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإلغاء التحديث. <p>ملاحظة: قد تقوم الطابعة بمسح جميع الشهادات ومحفوظات محرك التخزين الموجودة.</p>	تحديث العنصر الآمن غير مكتمل.	75.12
<p>حدد المتابعة لمسح الرسالة.</p>	<p>مستوى مجموعة الصيانة منخفض تقريبًا.</p> <p>مستوى مجموعة الصيانة منخفض.</p> <p>مستوى مجموعة الصيانة منخفض جدًا.</p>	<p>80.09 , 80.01</p> <p>80.19 , 80.11</p> <p>80.29 , 80.21</p>
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال وحدة الصير" على الصفحة 306.</p>	<p>استبدل مجموعة الصيانة لمتابعة الطابعة.</p> <p>استبدل مجموعة الصيانة، تم تحطيم العمر الموصى به.</p>	<p>80.31</p> <p>80.31</p>
<p>حدد المتابعة لمسح الرسالة.</p>	<p>مجموعة بكرات الدرج الجرار سعة 1500 ورقة</p>	81.11
<p>لمزيد من المعلومات، اتصل دعم العملاء.</p>	<p>استبدل مجموعة أسطوانات الدرج سعة 1500 ورقة، وتجاوز العمر الموصى به.</p>	81.31
<p>لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال زجاجة نفاثات مسحوق الحبر" على الصفحة 304.</p>	<p>زجاجة نفاثات مسحوق الحبر ممتلئة تقريبًا.</p> <p>استبدل زجاجة نفاثات مسحوق الحبر.</p>	<p>82.09 , 82.02 , 82.00</p> <p>, 82.33 , 82.32 , 82.3 82.39</p>
<p>حدد المتابعة لمسح الرسالة.</p>	<p>وحدة النقل</p>	83.1y
<p>لمزيد من المعلومات، اتصل دعم العملاء.</p>	<p>استبدل وحدة النقل، تجاوز العمر الموصى به.</p>	83.3y
	<p>استبدل وحدة النقل.</p>	83.4y

رموز الخطأ	رسالة الخطأ	الحل
83.20	خرطوشة الدبابيس منخفضة.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
83.20	وحدة التدبيس S2 الداخلية منخفضة.	جرب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس" على الصفحة 323 أو العباره "استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات" على الصفحة 326.
83.20	وحدة التدبيس S2 الخارجية المنخفضة.	
83.30	خرطوشة الدبابيس فارغة أو مفقودة.	
83.30	خرطوشة الدبابيس S1 فارغة أو مفقودة.	جرب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات" على الصفحة 328.
83.30	خرطوشة الدبابيس S2 الداخلية فارغة أو مفقودة.	جرب أي مما يلي: • قم بإزالة خرطوشة الدبابيس، ثم أعد إدخالها. • استبدل خرطوشة الدبابيس. لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال حاملات خراطيش الدبابيس في وحدة إنهاء الكتيبات" على الصفحة 331.
84.01K, 84.03K, 84.09K	وحدة التصوير باللون الأسود منخفضة تقريباً.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
84.11K, 84.13K, 84.19K	وحدة التصوير باللون الأسود منخفضة.	لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال وحدة التصوير بالأسود" على الصفحة 290.
84.21C, 84.03C, 84.09C	وحدة التصوير بالأسود منخفضة جداً.	
84.01C, 84.03C, 84.09C	مجموعة التصوير بالألوان منخفضة تقريباً.	
84.11C, 84.13C, 84.19C	مجموعة التصوير بالألوان منخفضة.	
84.21C, 84.23C, 84.29C	مجموعة التصوير بالألوان منخفضة.	
84.33 ,84.31	استبدل وحدة التصوير باللون الأسود، تم تخطي العمر الموصى به.	لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال مجموعة التصوير بالألوان" على الصفحة 297.
84.33 ,84.31	استبدل مجموعة التصوير بالألوان، تم تخطي العمر الموصى به.	لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال وحدة التصوير بالأسود" على الصفحة 290.
84.48 ,84.43 ,84.41	استبدل وحدة التصوير باللون الأسود لمتابعة الطباعة.	لمزيد من المعلومات، راجع العباره "استبدال مجموعة التصوير بالألوان لاستنفاذ الطباعة" على الصفحة 297.
x], 88.07[x],]88.00 [88.08[x], 88.09[x]	خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] منخفضة تقريباً.	حدد المتابعة لمسح الرسالة.
x], 88.17[x],]88.10 [88.18[x], 88.19[x]	خرطوشة مسحوق الحبر [اللون] منخفضة.	خرطوشة مسحوق الحبر منخفضة تقريباً.
x], 88.27[x],]88.20 [88.28[x], 88.29[x]	خرطوشة مسحوق الحبر منخفضة تقريباً.	

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "استبدال خرطوشة مسحوق الحبر" على الصفحة 289.	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون]، [NUM]> الصفحات المتبقية المتوقع.	x], 88.37[x],]88.30 [88.38[x]
	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	x], 88.37[x],]88.30 [88.38[x]
	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون]، وعدد الصفحات المتبقية هو صفر.	x], 88.47[x],]88.40 [88.48[x]
	استبدل خرطوشة مسحوق الحبر [اللون].	x], 88.47[x],]88.40 [88.48[x]

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحسار الورق في الباب B" على الصفحة .374	انحسار الورق في [/LOCATION]	,200.05 ,200.03 ,200.13 ,200.12 ,200.15 ,200.14 ,200.23 ,200.22 ,200.25 ,200.24 ,200.32 ,200.26 ,200.34 ,200.33 ,200.36 ,200.35 ,200.43 ,200.42 ,200.45 ,200.44 ,200.52 ,200.46 ,200.54 ,200.53 ,200.56 ,200.55 ,201.91 ,200.91 ,202.03 ,202.02 ,202.05 ,202.04 ,202.13 ,202.12 ,202.15 ,202.14 ,202.23 ,202.22 ,202.25 ,202.24 ,202.33 ,202.32 ,202.35 ,202.34 ,202.43 ,202.42 ,202.45 ,202.44 ,202.53 ,202.52 ,202.55 ,202.54 ,202.93 ,202.91 ,231.03 ,202.95 ,231.13 ,231.05 ,231.23 ,231.15 ,231.33 ,231.25 ,231.43 ,231.35 ,231.53 ,231.45 ,231.91 ,231.55 ,232.05 ,232.03 ,232.15 ,232.13 ,232.25 ,232.23 ,232.35 ,232.33 ,232.45 ,232.43 ,232.55 ,232.53 ,232.94 ,232.93 ,240.05 ,232.95 ,240.35 ,240.25 ,240.55 ,240.45 ,240.95 ,240.91 ,241.14 ,241.12 241.91 ,241.15
لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة .370	انحسار الورق في [/LOCATION]	240.06

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
<p>1 افتح الدرج .1.</p> <p>2 قم ب拔掉 زرمة الورق ثم أعد ضبطها.</p> <p>3 إذا لزم الأمر، فاضبط موجهات الورق.</p> <p>4 تحميل الدرج .1.</p> <p>5أغلق الدرج .1.</p>	خطأ في تحميل الورق في [/LOCATION] .	,241.82 ,241.16 ,241.84 ,241.83 661.84 ,661.13
لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحسار الورق في الدرج الاختباري سعة 550 ورقة" على الصفحة 369.	انحسار الورق في [/LOCATION] .	,242.25 ,242.23 ,242.45 ,242.35 242.91 ,242.55
لمزيد من المعلومات، راجع أيًا مما يلي:	انحسار الورق في [/LOCATION] .	,242.43 ,242.33 ,243.35 ,243.33 ,243.43 ,243.36 ,243.45 ,243.35 ,243.55 ,243.45 ,244.43 ,243.91 244.91 ,244.45
لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحسار الورق في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة" على الصفحة 373.	انحسار الورق في [/LOCATION] .	,243.53 ,243.43 ,244.45 ,244.43 ,244.91 ,244.46 ,245.56 ,245.53 ,245.91 ,245.55 ,664.43 ,602.59 665.53
لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "انحسار الورق في وحدة إنتهاء التدبيس وتنقيب الفتحات" على الصفحة 383.	انحسار الورق في [/LOCATION] .	,400.13 ,400.11 ,401.11 ,400.15 ,401.15 ,401.13 ,438.11 ,404.19 ,444.66 ,438.21 ,450.23 ,450.21 ,450.98 ,450.25 ,451.21 ,450.99 ,451.25 ,451.23 ,453.21 ,452.66 ,454.21 ,453.23 ,454.25 ,454.23 ,457.23 ,457.21 ,460.66 ,457.25 ,464.66 ,461.66 ,466.66 ,465.66 ,468.66 ,467.66 ,472.66 ,469.66 ,480.66 ,477.66 ,486.29 ,483.66 ,504.15 ,504.11 ,505.15 ,505.11 698.29 ,514.19

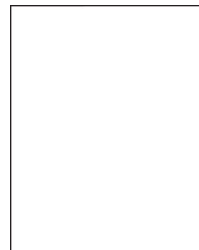
الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
لمزيد من المعلومات، راجع العباره "انحسار الورق في وحدة إنتهاء الكتيبات" على الصفحة 394.	انحسار الورق في [/LOCATION]	,400.13 ,400.11 ,401.11 ,400.15 ,401.15 ,401.13 ,438.11 ,404.19 ,442.66 ,438.21 ,445.66 ,444.66 ,450.23 ,450.21 ,451.21 ,450.25 ,451.25 ,451.23 ,451.99 ,451.98 ,453.21 ,452.66 ,453.25 ,453.23 ,454.23 ,454.21 ,457.21 ,454.25 ,457.25 ,457.23 ,460.66 ,459.66 ,462.66 ,461.66 ,464.66 ,463.66 ,466.66 ,465.66 ,468.66 ,467.66 ,470.66 ,469.66 ,473.66 ,472.66 ,477.66 ,476.66 ,483.66 ,480.66 ,490.66 ,486.29 ,491.25 ,491.21 ,493.21 ,491.66 ,492.66 ,494.21 ,495.66 ,494.66 ,497.66 ,496.66 ,504.15 ,504.11 ,505.15 ,505.11 698.29 ,514.19
لمزيد من المعلومات، راجع العباره "انحسار الورق في وحدة إنتهاء التدبيس" على الصفحة 378.	انحسار الورق في [/LOCATION]	,420.13 ,420.11 ,420.99 ,420.15 ,422.56 ,421.56 ,424.56 ,423.56 ,425.15 ,425.13 ,426.11 ,425.11 428.56A, ,426.15 428.56B, 431.56, 435.56, 438.11, 439.19, 461.56, 698.19

الحل	رسالة الخطأ	رموز الخطأ
لمزيد من المعلومات، راجع العباره "انحسار الورق أثناء نقل الورق مع خيار الطي" على الصفحة 380.	انحسار الورق في [/LOCATION].	,500.11 ,438.11 ,500.15 ,500.13 ,502.11 ,500.99 ,502.15 ,502.13 ,504.13 ,504.11 ,505.13 ,504.15 ,506.13 ,506.11 ,507.11 ,506.15 ,507.15 ,507.13 ,509.56 ,508.56 ,511.56 ,510.56 ,513.56 ,512.56 ,698.19 ,514.19 698.29
لمزيد من المعلومات، راجع العباره "تحميل درج جرار سعة 550 ورقة" على الصفحة 64.	خطأ في تحميل الورق في درج 2	662.23 ,602.29
لمزيد من المعلومات، راجع أيًّا مما يلي: • العباره "تحميل درج جرار سعة 550 ورقة" على الصفحة 64 • العباره "تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة" على الصفحة 67	خطأ في تحميل الورق في درج 3	663.33 ,602.39
لمزيد من المعلومات، راجع العباره "تحميل درج جرار سعة 550 ورقة" على الصفحة 64.	خطأ في تحميل الورق في درج 4	664.43 ,602.49

مشكلات الطباعة

جودة الطباعة ردئية

الصفحات الفارغة أو البيضاء



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

حاول القيام بوحدٍ أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من إزالة جميع مواد التغليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخراطيش مسحوق الحبر.
- تحقق مما إذا كانت الطابعة تستخدم خرطوشة مسحوق حبر أصلية ومدعومة من Lexmark.

ملاحظة: إذا كانت الخرطوشة غير مدعومة، فربما لا تدعم الطابعة خرطوشة مدعومة.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض لضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

طباعة داكنة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحمل الورق في الاتجاه الطولي.

حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > Print > الجودة > التصوير المتقدم ثم حدد ضبط اللون.

- وفقًا لنظام التشغيل، أخفض درجة قنطرة مسحوق الحبر من "تضليلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > طباعة > الجودة > قنطرة مسحوق الحبر.

- وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميشه في الدرج.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئه الدرج > حجم/نوع الورق.

- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.

- قم بتحميم الورق من عبوة جديدة.

ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزًا لاستخدامه.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

الصور باهتة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
 - استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:
- حمل الدرج بورق من النوع والوزن المحددين.
 - وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
- من لوحة التحكم انقل إلى الإعدادات > Print > الجودة > التصوير المتقدم ثم حدد ضبط اللون.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

واجهة خلفية رمادية أو ملونة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
 - استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:
- وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قنطرة مسحوق الحبر من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
- ملاحظة:** يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطباعة. انقل إلى الإعدادات > طباعة > الجودة > قنطرة مسحوق الحبر.
- من لوحة التحكم انقل إلى الإعدادات > Print > الجودة > التصوير المتقدم ثم حدد ضبط اللون.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لضوء مدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

هوامش غير صحيحة



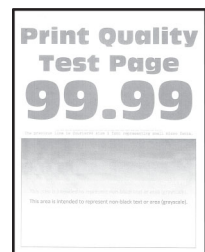
حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضبط موجهات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

طباعة فاتحة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطابعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من إزالة جميع مواد التخليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخراطيش مسحوق الحبر.
- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > Print > الجودة > التصوير المتقدم حدد ضبط اللون.

- وفقاً لنظام التشغيل، ارفع درجة قنامة مسحوق الحبر من "تضييلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > طباعة > الجودة > قنامة مسحوق الحبر.
- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الطباعة > الجودة ومن ثم إيقاف حافظ الألوان.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تضييلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.
- ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

- ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.
- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

ألوان مفقودة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطابعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطابعة.
 - استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- تأكد من إزالة جميع مواد التغليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخراطيش مسحوق الحبر.
 - أزل وحدة المطرور الخاصة باللون المفقود.
 - قم بإزالة مجموعة التصوير.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطابعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطابعة في المستقبل.

2 قم بإزالة وحدة المطرور الخاصة باللون المفقود ثم أعد إدخالها.

3 أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء

طباعة ملطة ونقاط**ملاحظات:**

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

حاول القيام بوحدتين أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تتحقق هل يوجد أي تلوث بسبب تسرب مسحوق الحبر في الطباعة.
- تأكد من تطابق إعدادات حجم الورق ونوع الورق مع الورق الذي تم تحميله. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

ملاحظة: تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "تقضيات الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعدادات تتطابق مع الورق الذي تم تحميله في الدرج.
- قم بتحميم الورق من عبوة جديدة.

ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.
- **1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.**

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

- **2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.**

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء

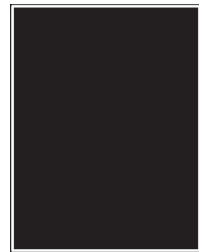
الصفحة المطبوعة مائلة أو منحرفة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
 - استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:**
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
 - 1 افتح الدرج، ثم أزل الورق.
 - 2 قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- ملاحظة:** يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.
- 3 اضبط موجيّات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
 - تأكد من أنك تطبع على ورق مدعم.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

الصور ذات الألوان الخالصة أو الصفحات السوداء



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تمسّ أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

افتراض النصوص أو الصور



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
 - استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:
- تأكد من إزالة جميع مواد التغليف من مجموعة التصوير ووحدة التصوير وخراطيش مسحوق الحبر.
 - اضبط موجهات الورق في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
 - وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "فضائل الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.
- **1** أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصل الضوئي الموجدة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

- **2** أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

إزالة مسحوق الحبر بسهولة



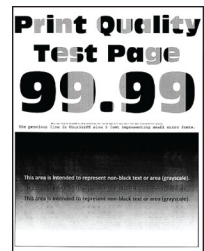
ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

جريدة أحد الخطوات التالية:

- تأكد من توصيل سلك التيار الخاص بالطابعة بماخذ تيار كهربائي مصنف بشكل مناسب ومؤرض بشكل صحيح.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.
- قم بتهيئة نوع الورق من لوحة التحكم. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

كثافة الطباعة متفاوتة**ملاحظات:**

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

- افتح الباب B، ثم تأكد من تثبيت أسطوانة النقل الثانية في مكانها.
- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

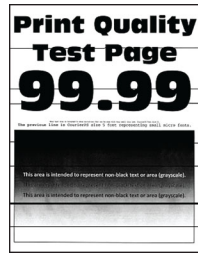
تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبّب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثّر فعل ذلك على جودة مهمّات الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

خطوط أفقية قائمة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
- إذا استمرت الخطوط الأفقية الداكنة في الظهور على المطبوعات، فراجع [العبارة "عيوب متكررة" على الصفحة 362](#).

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهاية خشنة.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصل الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

خطوط داكنة عمودية



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- تأكد من أن الورق لا يحتوي على ملمس أو لمسة نهائية خشنة.

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير - تلف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير - تلف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصى الضوئي الموجودة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

الخطوط البيضاء الأفقية



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

- إذا استمرت الخطوط الأفقية البيضاء في الظهور على المطبوعات، فراجع العبارات "عيوب متكررة" على الصفحة 362.

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- قم بتحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير-تالف محتمل: لا تعرّض جزء الموصى الضوئي للضوء المباشر. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير-تالف محتمل: لا تلامس أجزاء الموصى الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

خطوط رأسية بيضاء



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
- استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يُطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- تأكد من استخدام نوع الورق الموصى به.

تأكد من تحميل مصدر الورق المحدد بنوع الورق الموصى به.

- تأكد من تركيب مجموعة التصوير ووحدة التصوير السوداء بشكل صحيح.

1 أزل مجموعة التصوير، ثم أزل وحدة التصوير بالأسود.

تحذير-تالف محتمل: لا تعرّض مجموعة التصوير ووحدة التصوير بالأسود للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.

تحذير-تالف محتمل: لا تلامس أسطوانة الموصى الضوئي الموجدة أسفل مجموعة التصوير ووحدة التصوير باللون الأسود. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة مهام الطباعة في المستقبل.

2 أدخل وحدة التصوير بالأسود، ثم أدخل مجموعة التصوير.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

عيوب متكررة



ملاحظات:

- قبل حل المشكلة، اطبع صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.
 - استخدم الدرج 1 لطباعة نماذج الصفحات وتأكد من تحميل الورق في الاتجاه الطولي.
 - حدد عدد الألوان التي فيها عيوب.
- 1** قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة على صفحة الألوان المتأثرة. باستخدام مسطرة عيوب الصيانة، قم بقياس المسافة بين العيوب المتكررة التي تظهر على الصفحة الملونة المتأثرة.
- 2** استبدل مستلزم الطباعة أو القطعة التي يطابق القياس الموجود على صفحة الألوان المتأثرة.

مجموعة التصوير بالألوان أو وحدة التصوير باللون الأسود

- 94.5 ملم (3.72 بوصة)
- 19.9 ملم (1.18 بوصة)
- 23.2 ملم (0.19 بوصة)

وحدة المطور

- 43.6 ملم (1.72 بوصة)
- 45.0 ملم (1.77 بوصة)

جهاز الصراف

- 95 ملم (3.74 بوصة)
- 110 ملم (4.33 بوصة)

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

لا تتم طباعة مهام الطباعة

حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع حوار تفضيلات الطباعة أو الطباعة، ثم تحقق من تحديد الطابعة الصحيحة.
 - تحقق مما إذا كانت الطابعة قيد التشغيل، ثم قم بحل أي رسائل خطأ تظهر على الشاشة.
 - تحقق مما إذا كانت المنفذ تعمل وما إذا كانت الكابلات موصولة بإحكام بجهاز الكمبيوتر والطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
 - أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.
 - أزل برنامج تشغيل الطابعة، ثم أعد تثبيته.
- إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

تتذر طباعة المستندات السرية والمحجوزة

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، تحقق من أن المستندات مدرجة في قائمة المهام المحجوزة.

ملاحظة: إذا لم تكن المستندات مدرجة، فقم بطباعتها باستخدام خياري الطباعة والاحتجز.

- قم بحل أخطاء التنسيق المحتملة أو البيانات غير الصالحة في مهمة الطباعة.

– احذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.

– لملفات PDF، قم بإنشاء ملف جديد ومن ثم اطبع المستند.

- إذا كنت تطبع من الإنترن特، فقد تقرأ الطابعة عنوانين المهام المتعددة على أنها متكررة.

– بالنسبة لمستخدمي Windows، تأكد من تحديد الاحتفاظ بالمستندات المكررة في تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.

– بالنسبة لمستخدمي Macintosh، قم بتنسية كل مهمة بشكل مختلف.

- احذف بعض المهام المحجوزة لتحرير بعض المساحة في ذاكرة الطابعة.

– قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

تم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أنك تقوم بالطابعة على الورق الصحيح.

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد حجم الورق ونوعه من "فضائل الطباعة" أو من مربع حوار "طباعة". تأكد من أن الإعدادات مطابقة للورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعدادات في لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- تتحقق مما إذا كانت الأدراج مرتبطة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة 76](#).

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

طابعة بطيئة

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من توصيل كل الطابعة بشكل آمن بالطابعة والكمبيوتر وملقم الطابعة والخيار وجهاز الشبكة الآخر.

- تأكد من أن الطابعة ليست في الوضع الهدائي.

من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > صيانة > قائمة التهيئة > عمليات الجهاز > الوضع الهدائي.

- حدد دقة المستند الذي تريد طباعته.

1 وفقاً لنظام التشغيل الخاص بك، قم بالوصول إلى تفضيلات الطباعة أو مربع حوار الطباعة.

2 عين دقة جودة اللون على 4800.

ملاحظة: يمكنك أيضاً تغيير الإعداد على لوحة التحكم. انتقل إلى الإعدادات > الطابعة > الجودة > دقة الطباعة.

- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة.

ملاحظات:

– يمكنك أيضاً تغيير الإعداد على لوحة التحكم. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

– تتم طباعة الورق الأثقل بشكل أبطأ.

– قد تتم طباعة الورق الأضيق من letter وA4 وlegal بشكل أبطأ.

- تأكد من تطابق إعدادات المادة والوزن في الطابعة مع الورق الذي يتم تحميله.

من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الوسانط > أنواع الوسانط.

ملاحظة: قد تتم طباعة الورق ذي المواد الخشنة والورق ذي الأوزان الثقيلة ببطء أكثر.

- قم بازالة المهام المحجوزة.

- تأكد من عدم سخونة الطابعة بشكل مفرط.

ملاحظات:

– اترك الطابعة حتى تبرد بعد مهمة طباعة طويلة.

– حافظ على درجة الحرارة المحيطة الموصى بها للطابعة. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "تحديد موقع للطابعة" على الصفحة 54](#).

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

الطابعة لا تستجيب

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق مما إذا كان سلك التيار متصلًا بمائدة التيار الكهربائي.

تنبيه—احتمال التعرض لاصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك الطاقة بمائدة التيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضيًّا بطريقة صحيحة و قريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

- يجب التأكد من عدم فصل مأخذ التيار الكهربائي عن طريق مفتاح أو قاطع.
- تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل.
- يجب التأكد من أن الطابعة ليست في وضع السكون أو السبات.
- يجب التأكد من توصيل الكابلات التي تربط الطابعة بالكمبيوتر بالمنفذ الصحيحة.
- أوقف تشغيل الطابعة وقم بتنشيط خيارات الأجهزة، ثم أعد تشغيل الطابعة. ارجع إلى المراجع المصاحبة لليار لمزيد من المعلومات.
- قم بتنشيط برنامج تشغيل الطابعة.
- أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

تتعذر قراءة محرك أقراص فلاش

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أن الطابعة ليست مشغولة بمعالجة مهام متعددة.
- تأكد من إدخال محرك الأقراص المحمول في منفذ USB الأمامي.

ملاحظة: لا يعمل محرك أقراص فلاش عند إدخاله في منفذ USB الخلفي.

• تتحقق من أن محرك الأقراص فلاش مدومًا. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة" على الصفحة 53](#).

- أزيل محرك أقراص فلاش ثم قم بتركيبه.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

تمكين منفذ USB

1 من لوحة التحكم انتقل إلى إعدادات > الشبكة/المنافذ > **USB**.

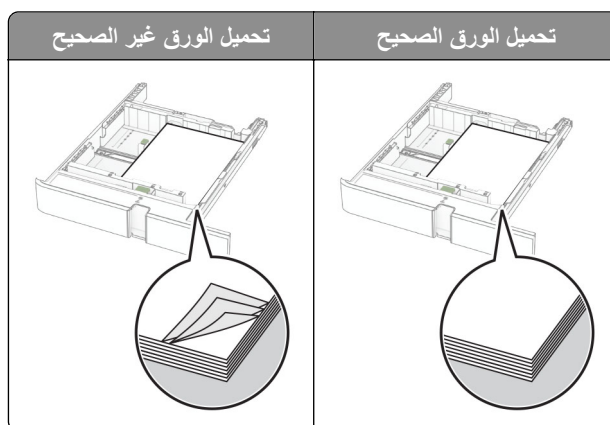
2 حدد تمكين منفذ **USB**.

التخلص من انحصار الورق

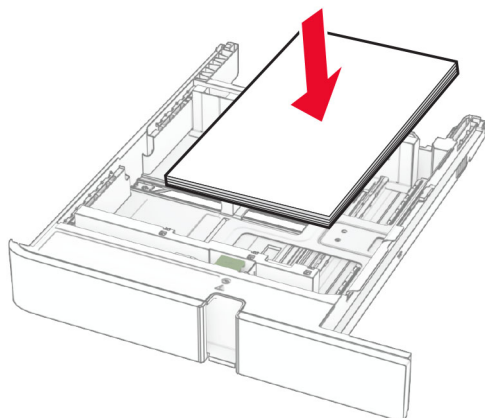
تجنب انحصار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



- لا تقوم بتحميل الدرج أو إزالته أثناء إجراء الطباعة للطابعة.
- عدم تحميل كمية ورق أكثر من اللازم. تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- لا تحرك الورق داخل الدرج. حمل الورق على النحو المبين في الرسم التوضيحي.

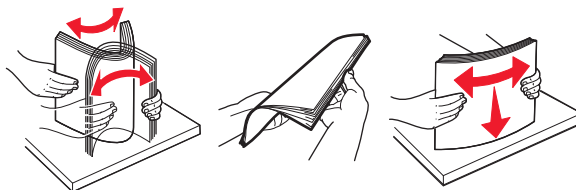


- تأكد من وضع موجهات الورق بالطريقة الصحيحة ومن أنها لا تضغط بقمة على الورق أو المغلفات.
- ادفع الدرج بإحكام داخل الطابعة بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقوم بتحميل الورق المثني أو المبلل أو المطوي أو المفتول.

- قم بثني حافة الورق ونحويتها وتسويتها قبل التحميل.

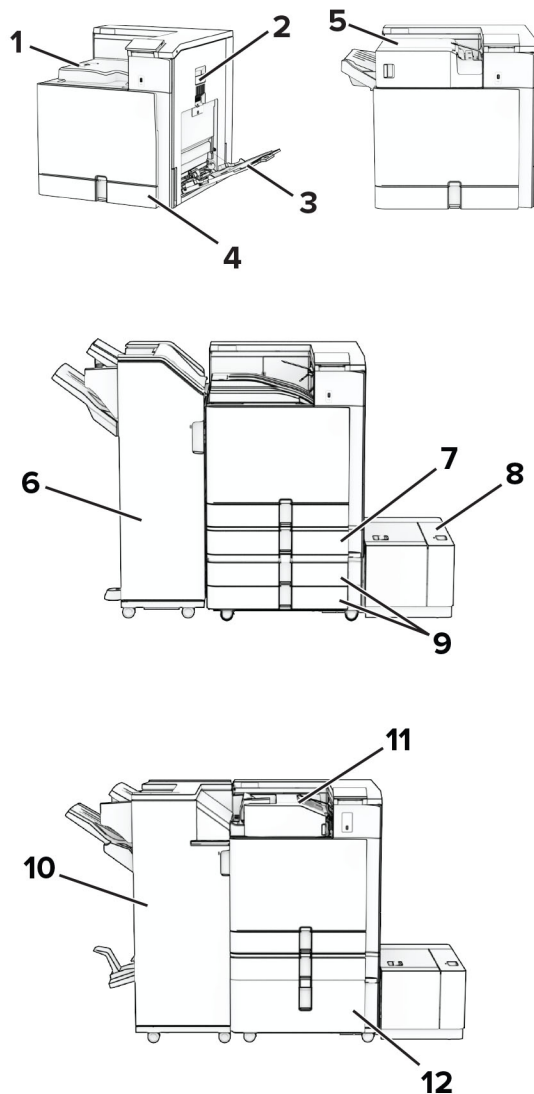


- لا تستخدم ورق تم قصه أو شذبه باليد.
- لا تخلط الورق ذات الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الدرج.
- تأكد من تعين حجم الورق ونوعه بالشكل الصحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم الخاصة بالطابعة.
- خزن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنعة.

تحديد أماكن انحسار الورق

ملاحظات:

- عند تعين المساعدة على التخلص من الانحسار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئياً بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
- عند تعين إصلاح انحسار الورق إلى تشغيل أو تلقائي، تعيد الطابعة طباعة الصفحات المحشورة.

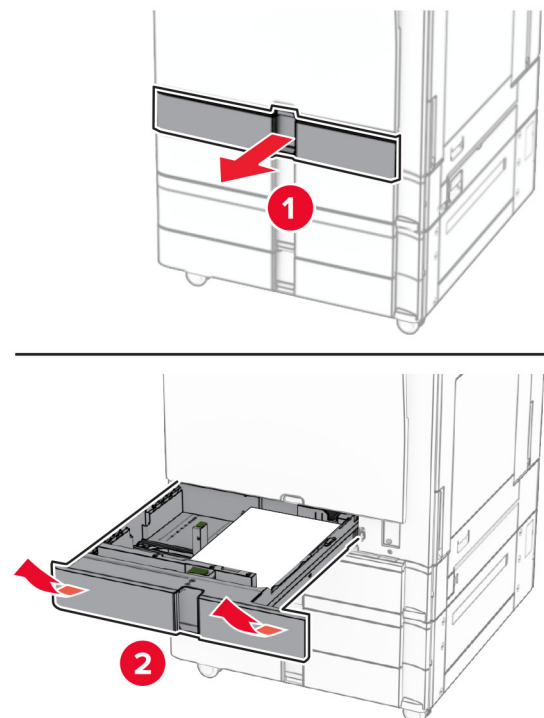


موقع الانحسار	
حاوية قياسية	1
باب B	2
وحدة التغذية متعددة الأغراض	3
الدرج القياسي	4
وحدة إنهاء التدبيس	5
وحدة إنهاء التدبيس وتنقيب الفتحات	6
درج اختياري سعة 550 ورقة	7
الدرج سعة 1500 ورقة	8
درج سعة 2 x 550 ورقة	9
وحدة إنهاء الكتيبات	10
نقل الورق مع خيار الطي	11

موقع الانحراف	
درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة	12

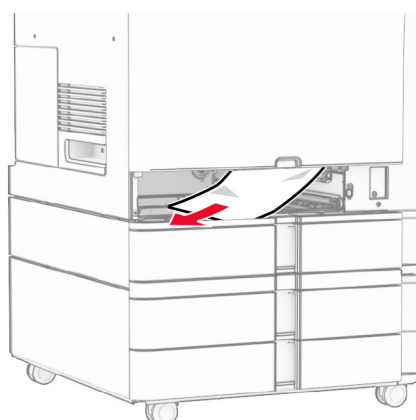
انحراف ورق في الدرج القياسي

1 اسحب الدرج القياسي إلى الخارج.



2 قم بإزالة الورق المحشور.

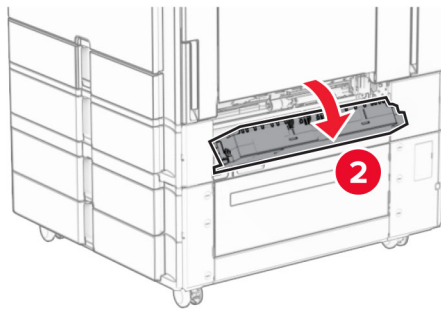
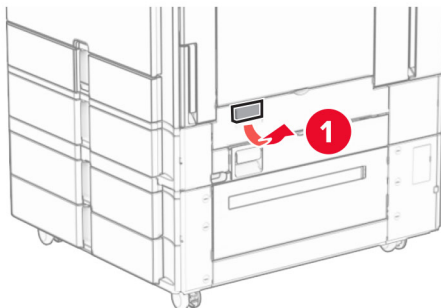
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

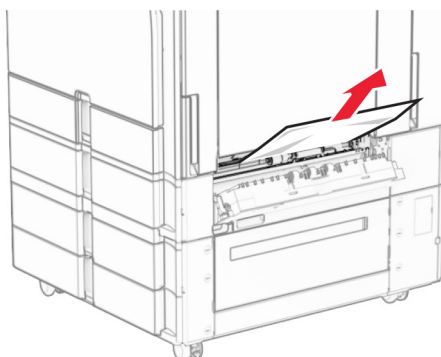
انهصار الورق في الدرج الاختياري سعة 550 ورقة

1 افتح الباب D.



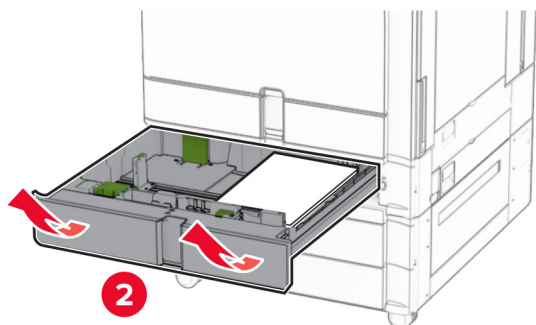
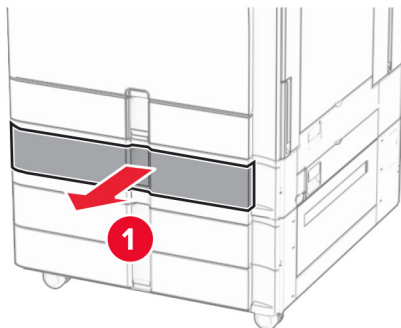
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



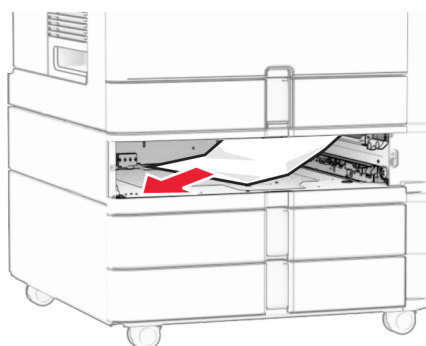
3أغلق الباب.

4 اسحب الدرج الاختياري بسعة 550 ورقة.



5 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



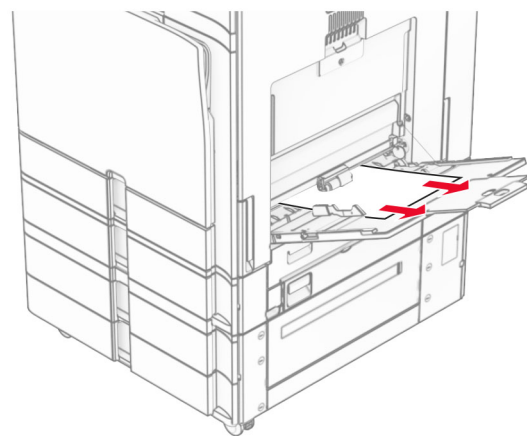
6 قم بادخال الدرج.

انحسار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 أزل أي ورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض.

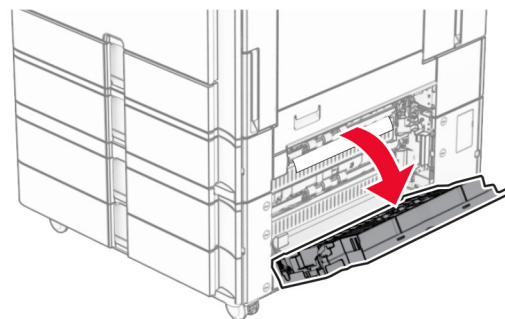
2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



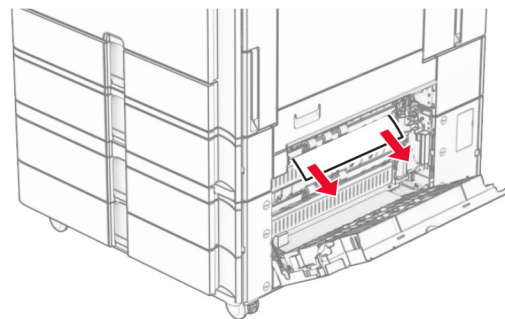
انحراف ورق في الدرج سعة 2 x 550

1 افتح الباب E.



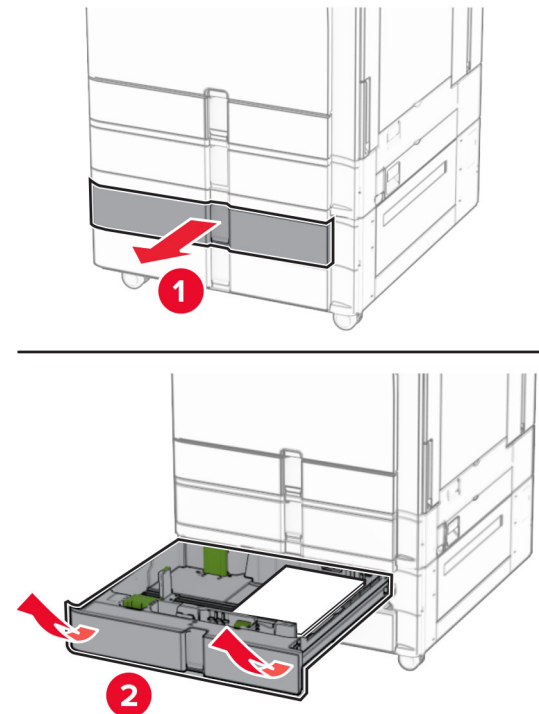
2 قم بإزالة الورق المنحشر داخل الباب E.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



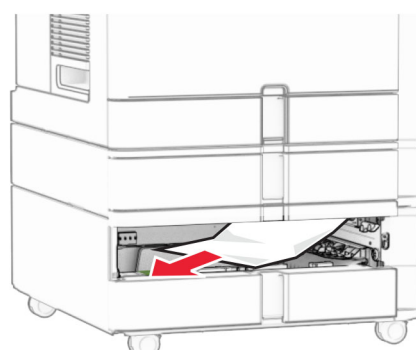
3أغلق الباب E.

4 اسحب الدرج 3 إلى الخارج.



5 قم ب拔الة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.

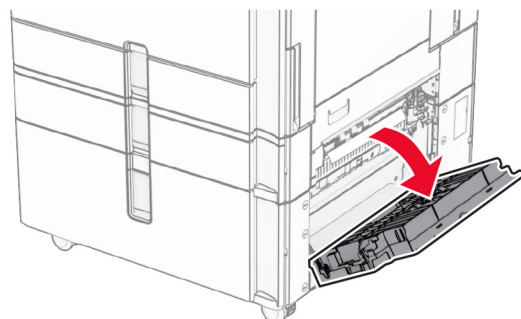


6 أدخل الدرج 3.

7 تكرار الخطوة [4 إلى الخطوة 6](#) للدرج 4.

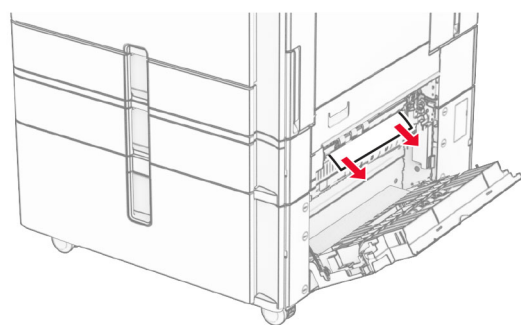
انحصار الورق في درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة

1 افتح الباب E.



2 قم بإزالة الورق المنحسر داخل الباب E.

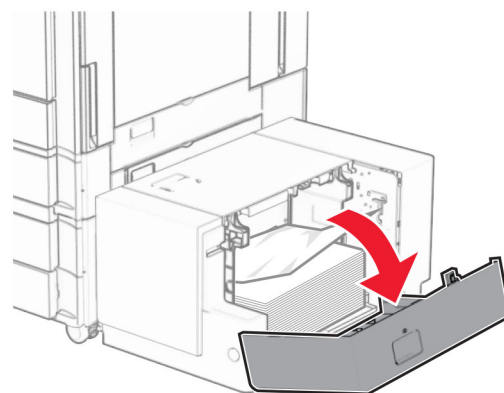
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3أغلق الباب E.

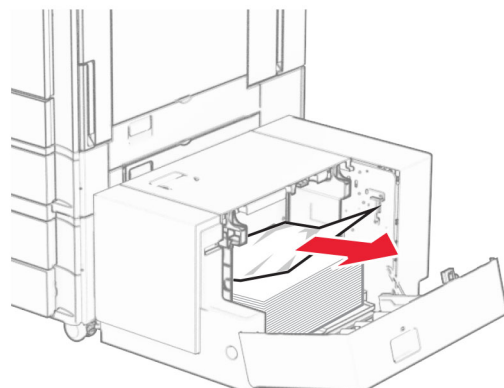
انحصار الورق في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة

1 افتح الباب K.

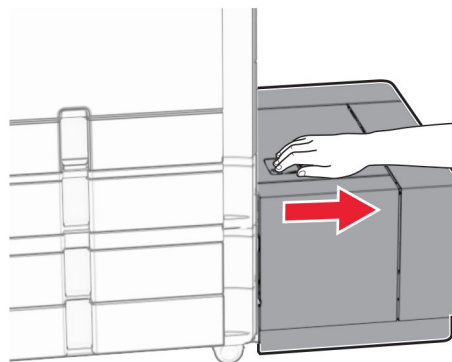


2 قم بإزالة الورق المحشور.

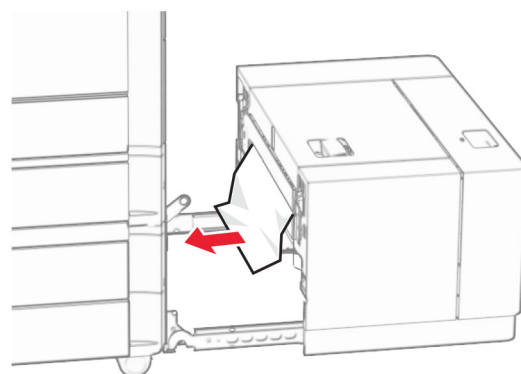
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3** أغلق الباب K.
- 4** أمسك بالمقبض L، ثم قم بتحريك الدرج إلى اليمين.



- 5** قم بإزالة الورق المحسور.
- ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



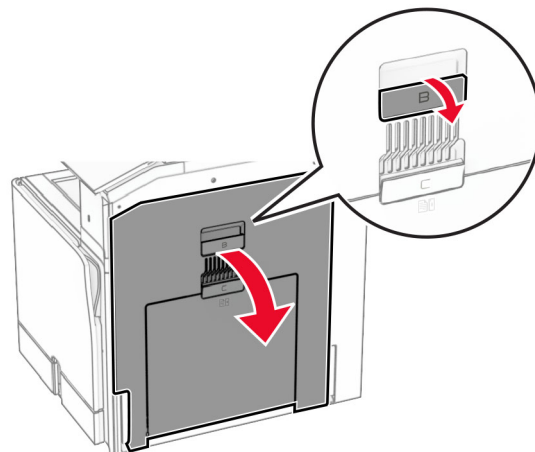
- 6** أعد الدرج إلى مكانه.

انحسار الورق في الباب B

- 1** افتح الباب B.

تنبيه - سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

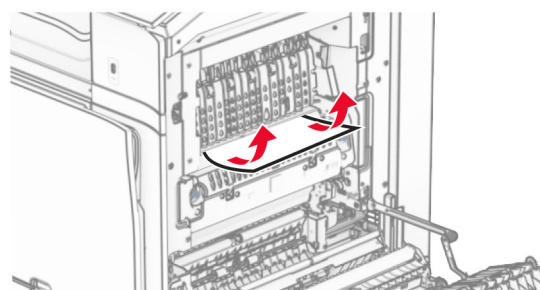
تحذير - تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



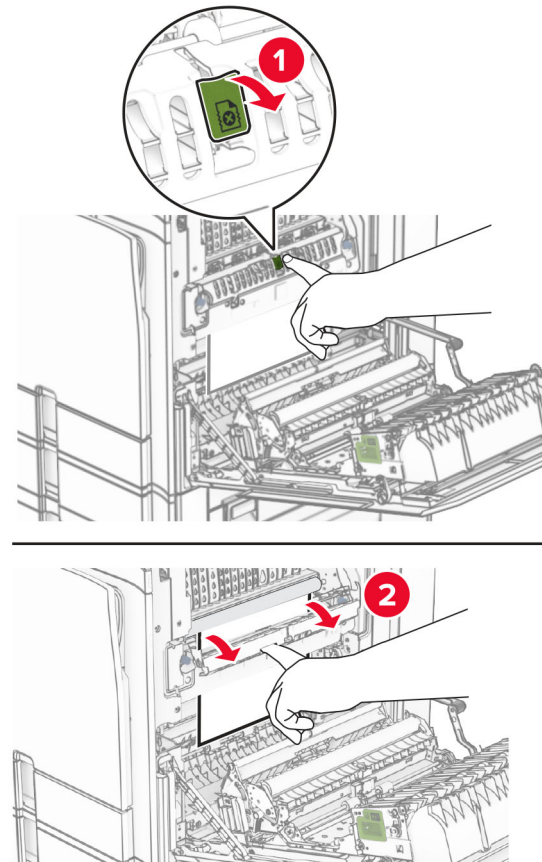
2 أزل الورق المنحسر من أي من المواقع التالية:

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشوقة.

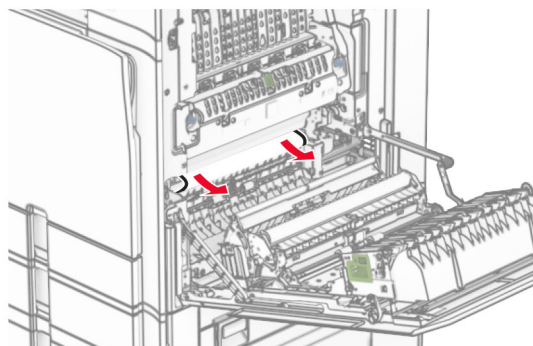
- أعلى وحدة الصهر



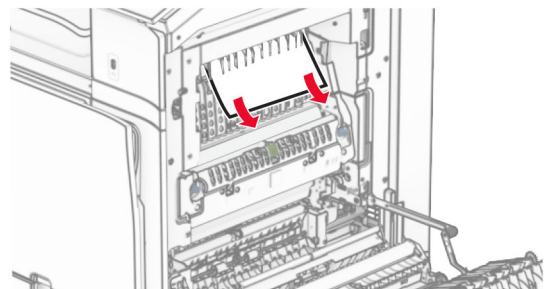
• في وحدة المصهر



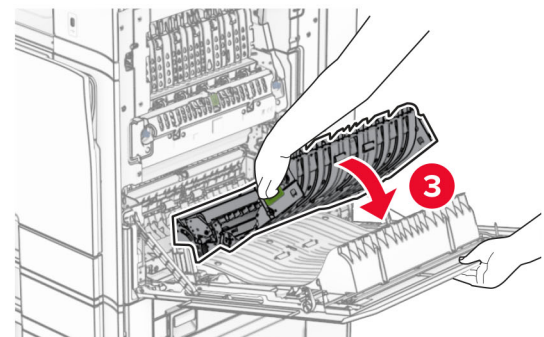
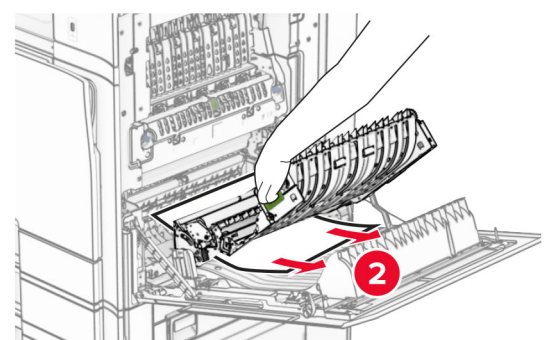
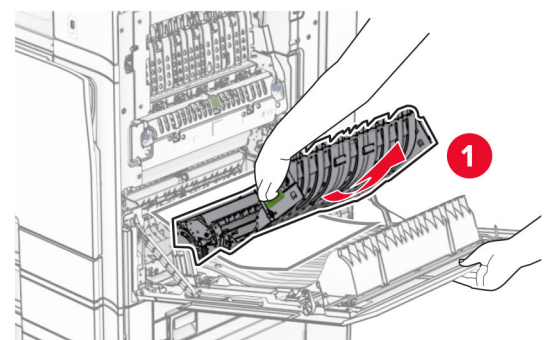
• أسفل وحدة المصهر



- تحت بكرة خروج الحاوية القياسية



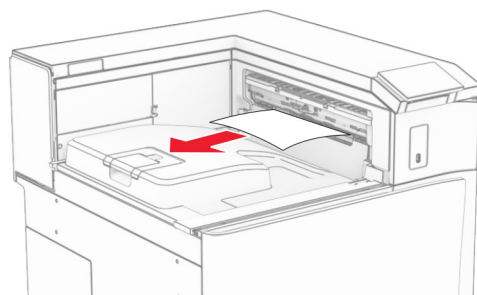
- داخل وحدة الطباعة المزدوجة



3 .B أغلق الباب

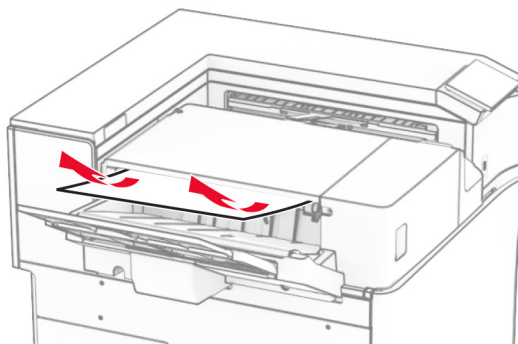
انحراف الورق في الحاوية القياسية

- 1** قم بإزالة أي ورق من الحاوية القياسية.
 - 2** قم بإزالة الورق المحشو.
- ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

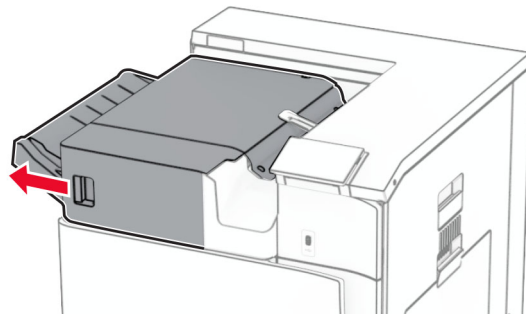


انحراف الورق في وحدة إنهاء التدبيس

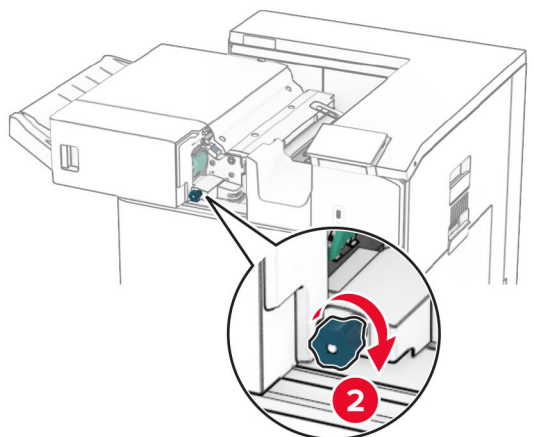
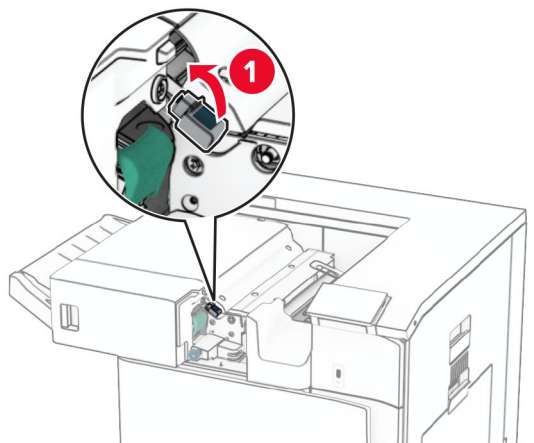
- 1** قم بإزالة الورق المنحشر في حاوية وحدة إنهاء التدبيس.
- ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 أمسك المقابض F، ثم قم بتحريك وحدة إنها التبييس إلى اليسار.

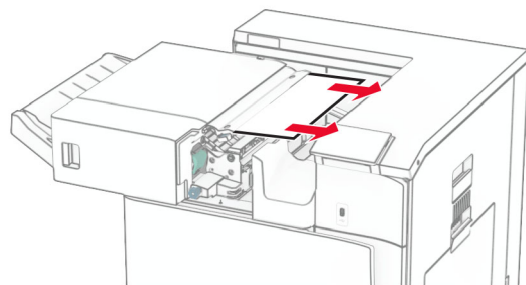


3 افتح الباب R1، ثم قم بتدوير المقابض R2 في اتجاه عقارب الساعة.



4 قم بإزالة الورق المحشور.

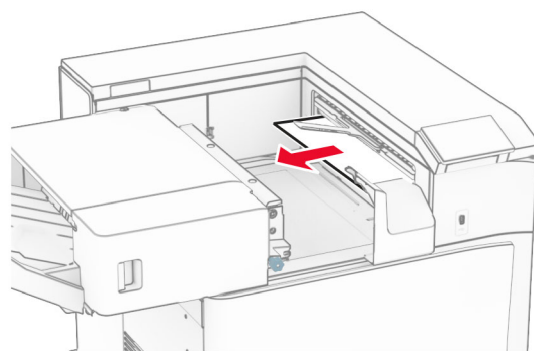
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



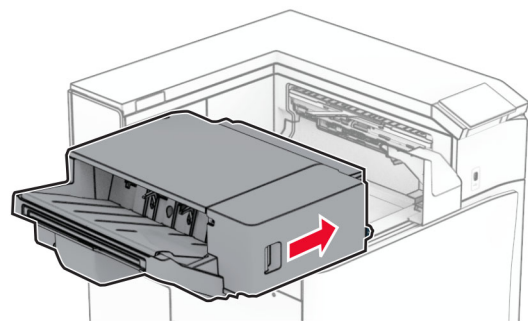
5 أغلق الباب R1.

6 قم بإزالة الورق المنحسر الموجود في أسطوانة خروج الحاوية القياسية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



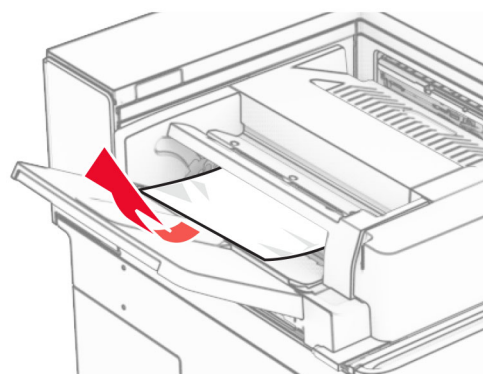
7 أعد وحدة إنتهاء التدبيس إلى مكانها.



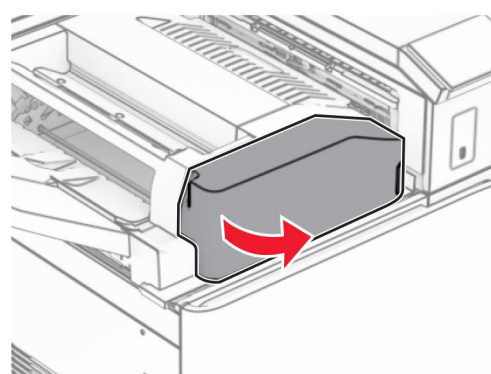
انحسار الورق أثناء نقل الورق مع خيار الطي

1 قم بإزالة الورق المحشور.

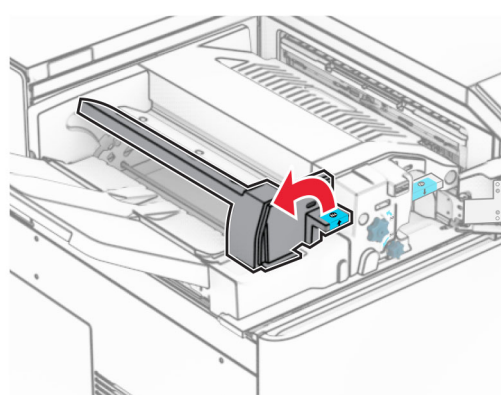
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



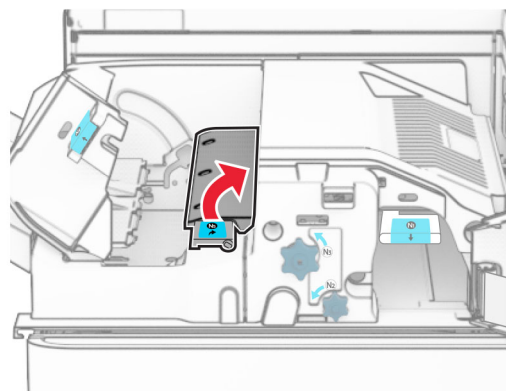
2 . افتح الباب F.



3 . N4 مقبض الرفع.

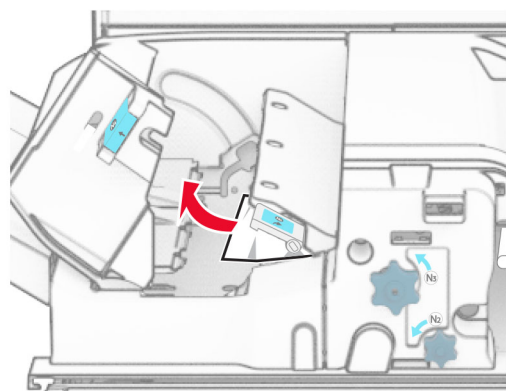


4 .N5 مقبض الرفع



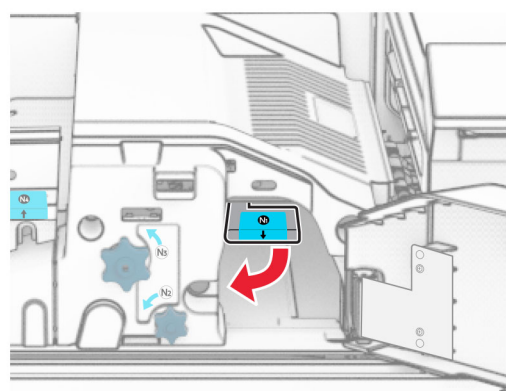
5 قم ب拔لة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.

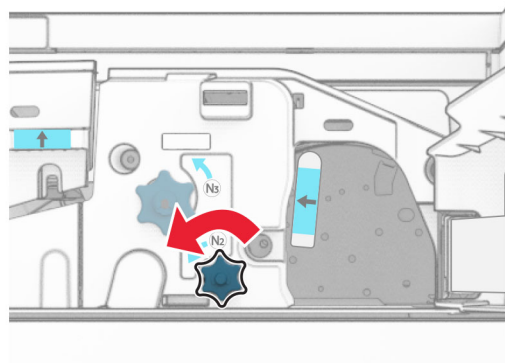


6أغلق المقبض N5، ثمأغلق المقبض N4.

7 دفع المقبض لأسفل N1



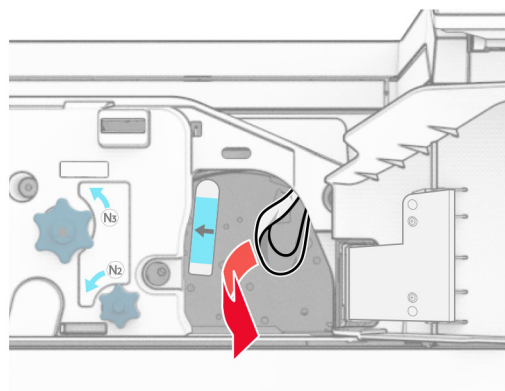
8 أدر المقبض N2 عكس اتجاه عقارب الساعة.



9 قم بإزالة الورق المحسور.

تحذير - تلف محتمل: لمنع تلف الطابعة، قم بإزالة أي ملحقات بدوية قبل إزالة الورق المحسور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسور.



10 أعد المقبض N1 إلى مكانه.

11أغلق الباب F.

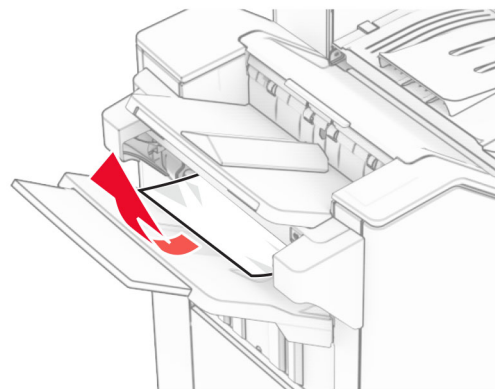
انحسار الورق في وحدة إنهاء التدبيس وتثقيب الفتحات

إذا تم تهيئه الطابعة الخاصة بك مع وسيلة نقل الورق، فقم بما يلي:

1 قم بإزالة الورق المحسور في الحاوية 1.

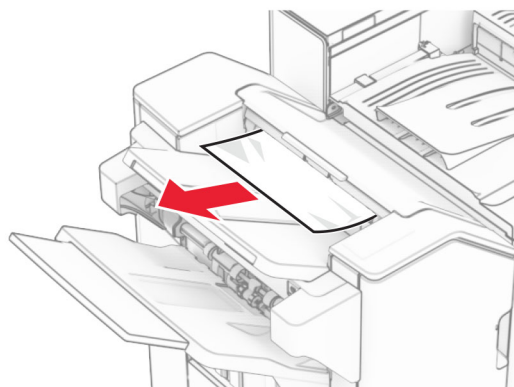
ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسور.
- لا تقم بإزالة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.



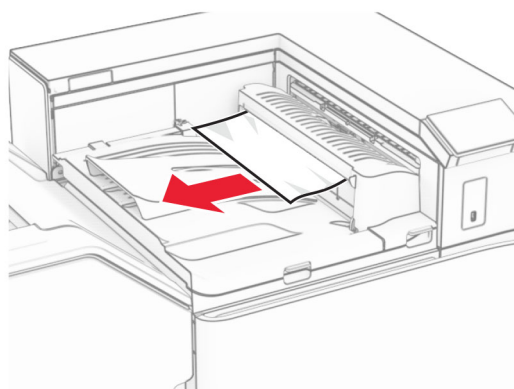
2 قم بإزالة الورق المنحسر في الحاوية القياسية لوحدة الإناء.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



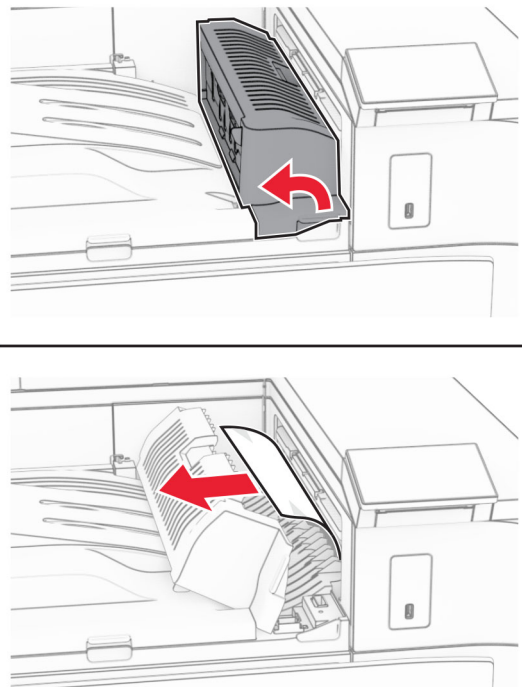
3 قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 2.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



4 افتح غطاء نقل الورق G، ثم قم بإزالة الورق المنحسر.

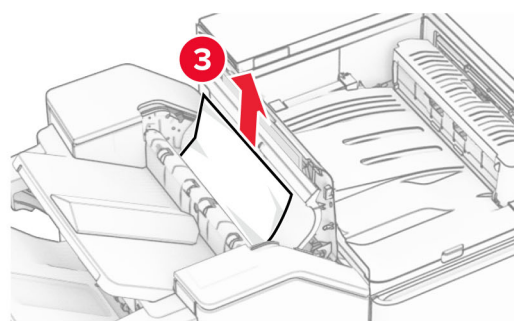
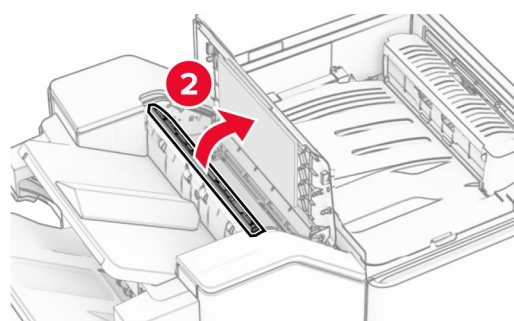
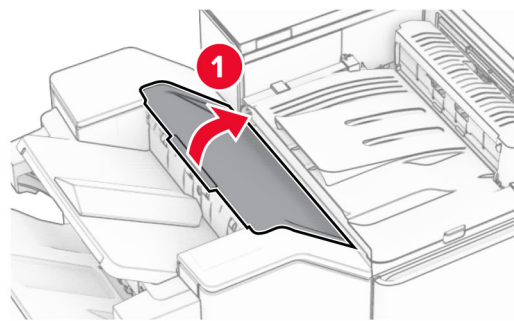
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



5 أغلق غطاء وحدة نقل الورق G.

6 افتح الباب A، واقتح الباب R1، ثم قم بإزالة الورق المنحسر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشوقة.

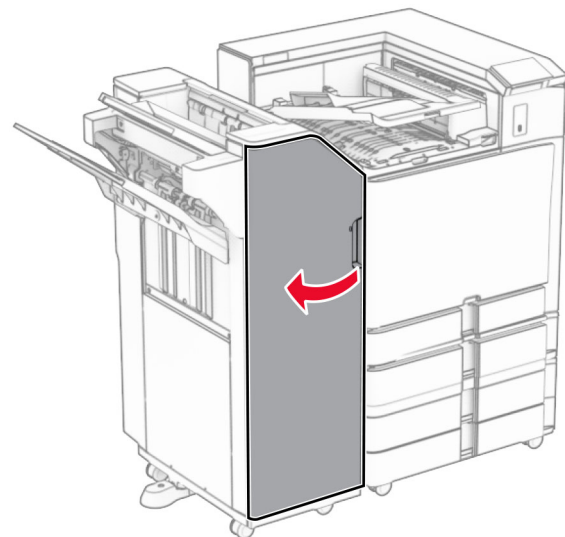


7 أغلق الباب R1، ثم أغلق الباب I.

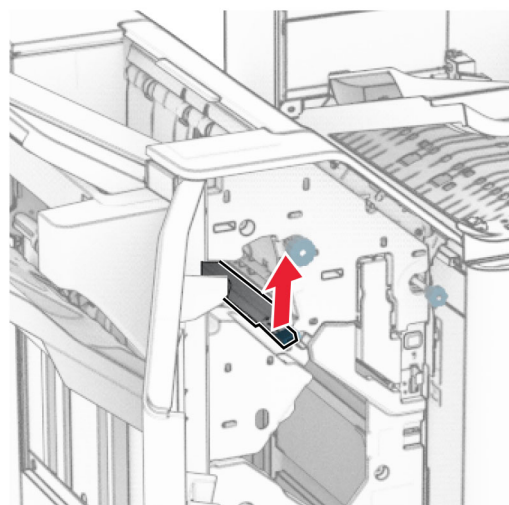
8 افتح غطاء نقل الورق F.



9 افتح الباب H.

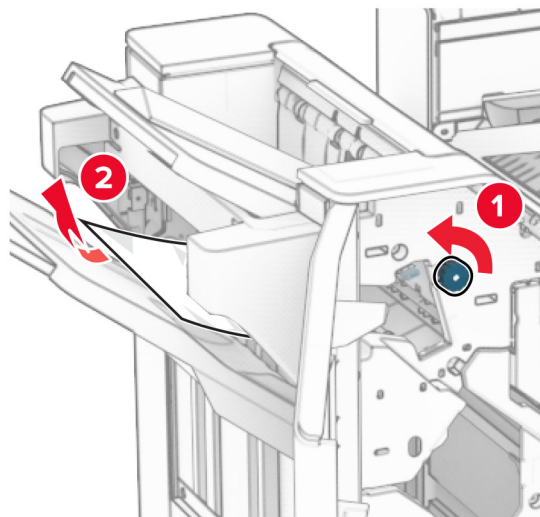


10 .R4 مقبض الرفع



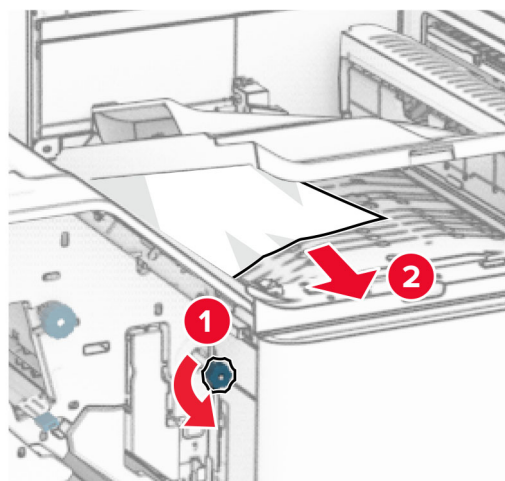
11 أدر المقبض R3 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم ب拔الة الورق المنحشر في الحاوية 1.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشوقة.



12 أدر المقبض R2 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر في غطاء نقل الورق F.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



13 أغلق غطاء وحدة نقل الورق F.

14 أعد المقبض R4 إلى موضعه الأصلي.

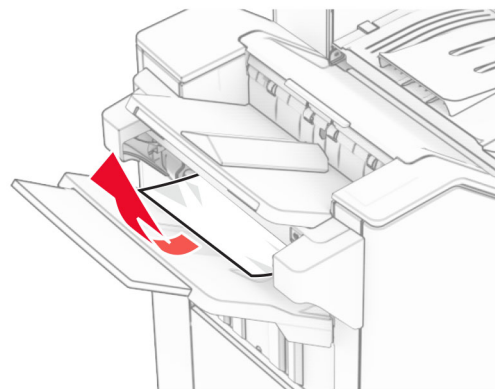
15 أغلق الباب H.

إذا تم تهيئة الطابعة الخاصة بك مع خيار نقل الورق مع الطyi، فقم بما يلى:

1 قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 1.

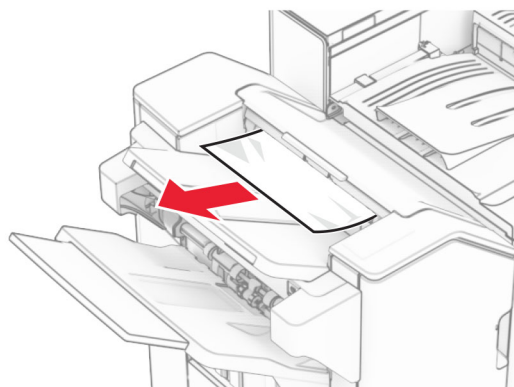
ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- لا تقم بإزالة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.



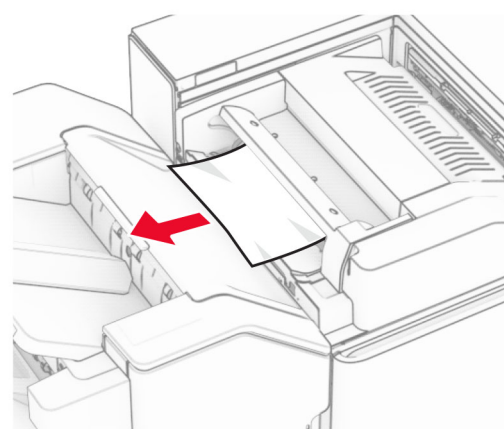
2 قم ب拔الة الورق المنحسر في الحاوية القياسية لوحدة الإناء.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشوّرة.

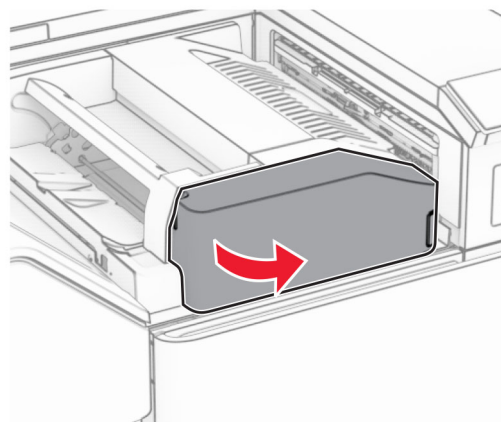


3 قم ب拔الة الورق المحشوّر في الحاوية 2.

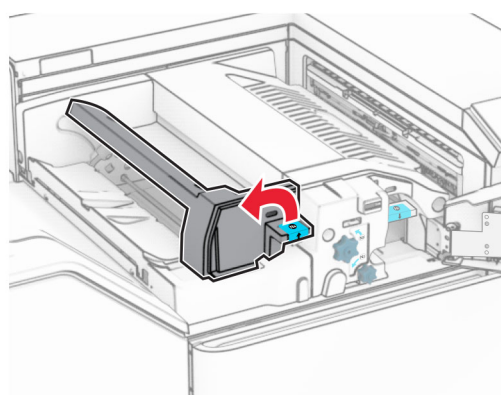
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشوّرة.



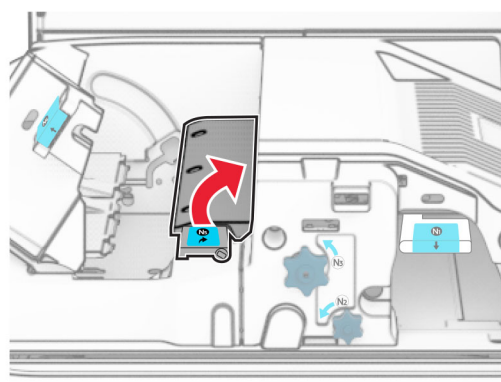
4 .F افتح الباب



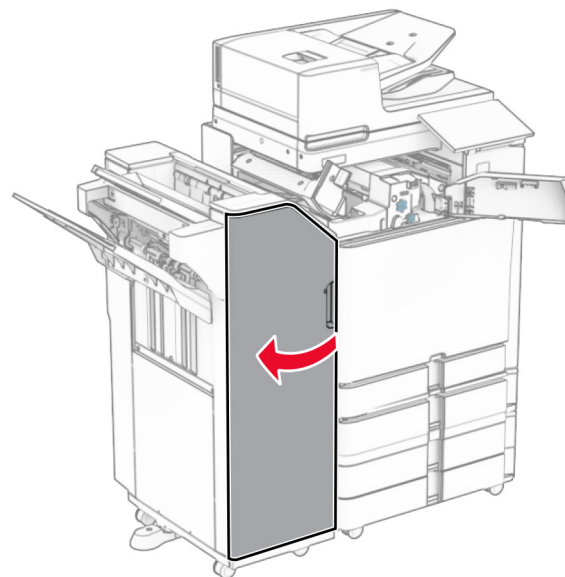
5 .N4 افتح الباب



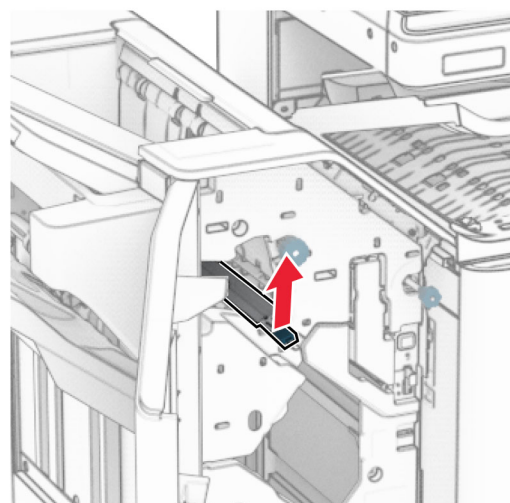
6 .N5 افتح الباب



7 افتح الباب H.

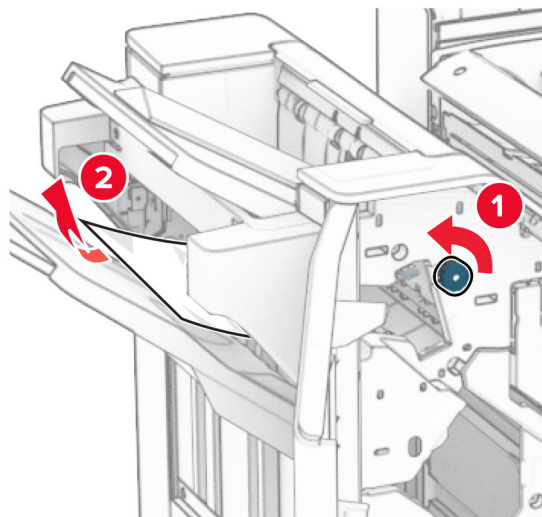


8 مقبض الرفع R4.



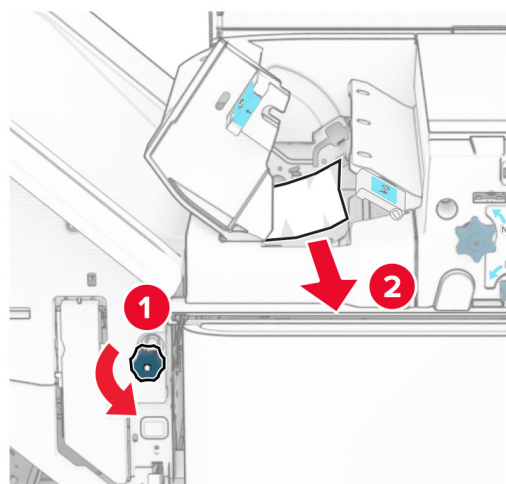
9 أدر المقبض R3 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر في الحاوية 1.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



10 أدر المقبض R2 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر بين البابين N4 وN5.

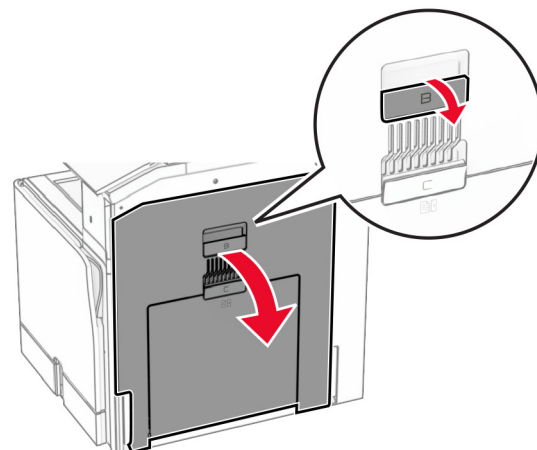
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



11 افتح الباب B.

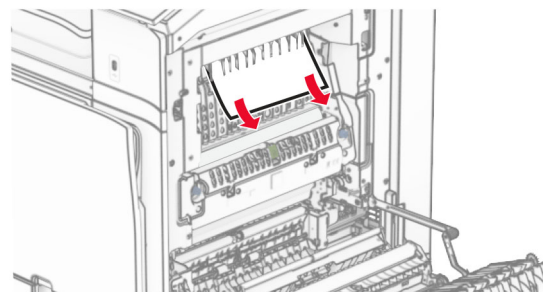
تنبيه - سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

تحذير - تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



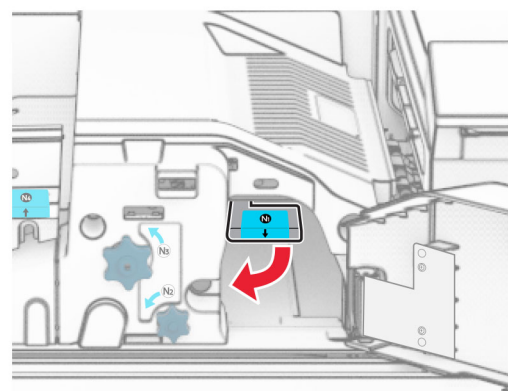
12 قم بإزالة الورق المنحسر الموجود أسفل أسطوانة خروج الحاوية القياسية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

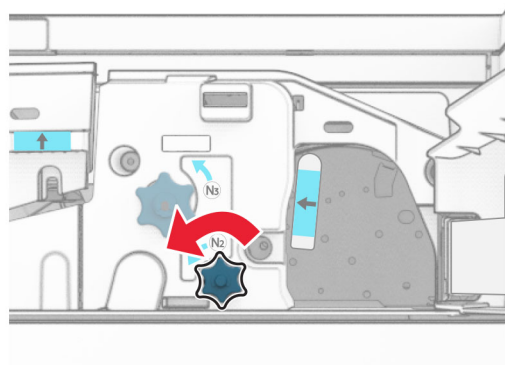


13 أغلق الباب B.

14 ادفع المقابض لأسفل N1.



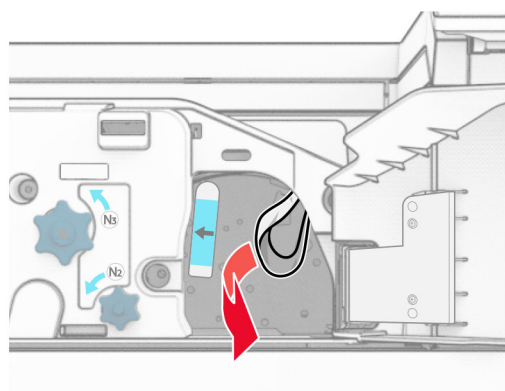
15 أدر المقابض N2 عكس اتجاه عقارب الساعة.



16 قم بإزالة الورق المحسور.

تحذير - تلف محتمل: لمنع تلف الطابعة، قم بإزالة أي ملحقات بدوية قبل إزالة الورق المنحسر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



17 أعد المقابض N1 إلى مكانه.

18أغلق المقابض N5، ثمأغلق المقابض N4.

19أغلق الباب F.

20 أعد المقابض R4 إلى موضعه الأصلي.

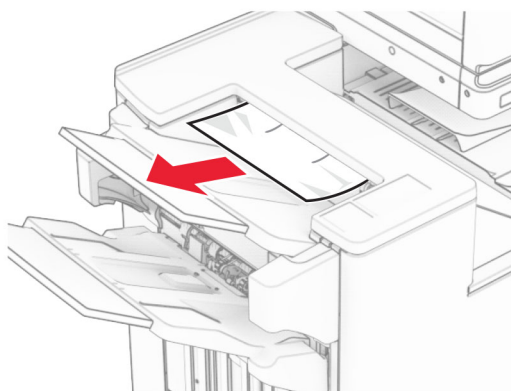
21أغلق الباب H.

انحسار الورق في وحدة إنهاء الكتيبات

إذا تم تهيئة الطابعة الخاصة بك مع وسيلة نقل الورق، فقم بما يلي:

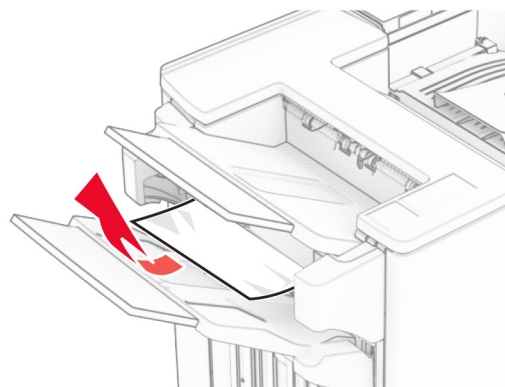
1 قم بإزالة الورق المنحسر في الحاوية القياسية لوحدة إنهاء.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



2 قم ب拔الة الورق المحشور في الحاوية 1.

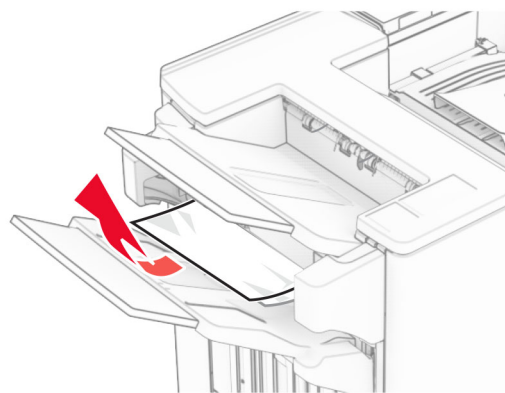
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم ب拔الة الورق المحشور في الحاوية 1.

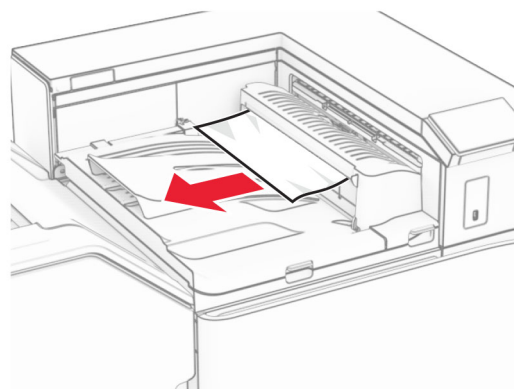
ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
- لا تقم ب拔الة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.



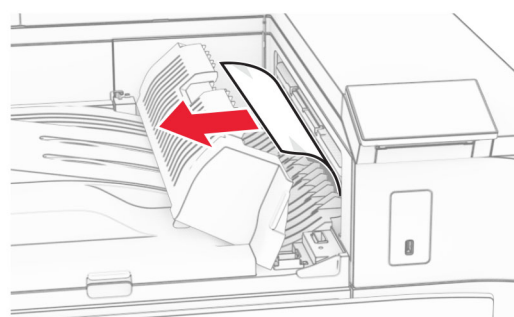
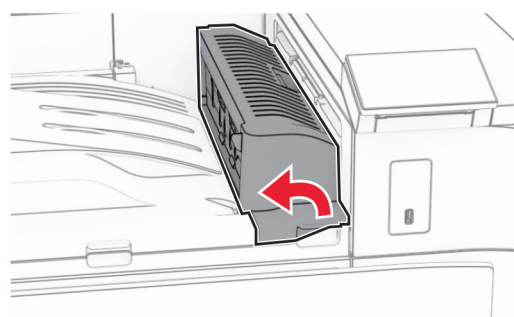
4 قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 3.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



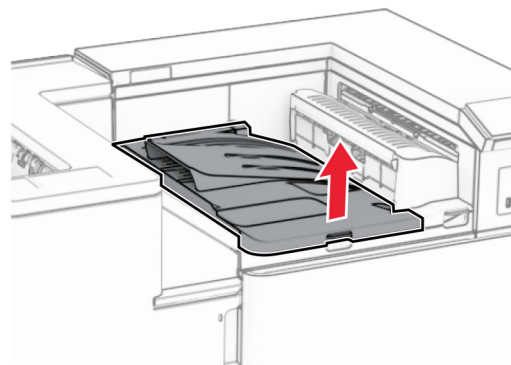
5 افتح غطاء نقل الورق G، ثم قم بإزالة الورق المنحسر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحصور.

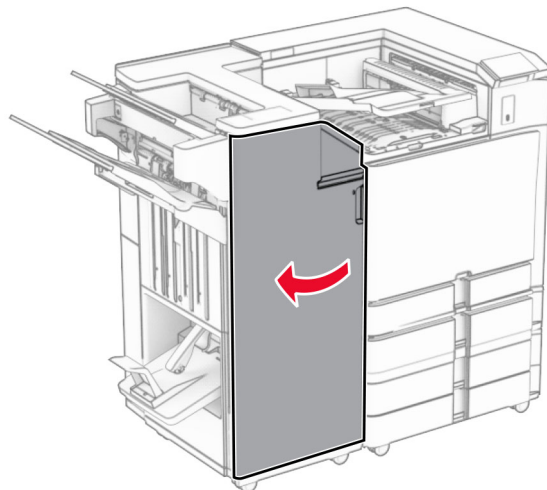


6أغلق غطاء وحدة نقل الورق G.

7 افتح غطاء نقل الورق F.

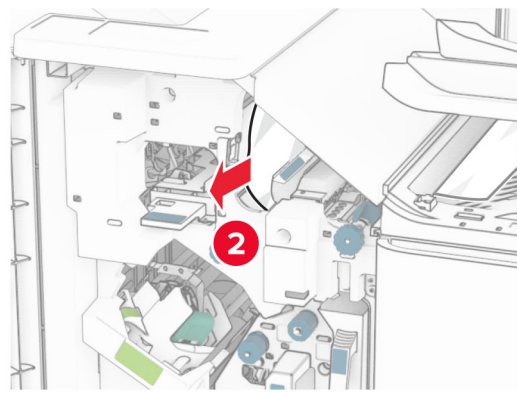
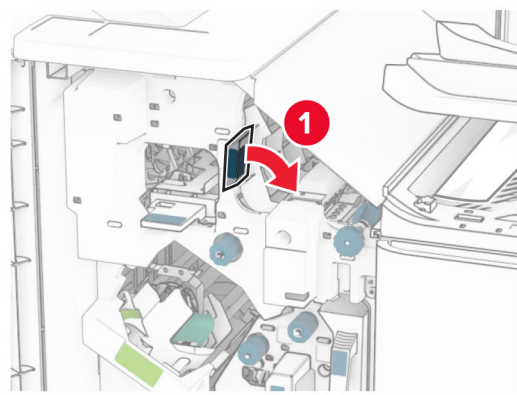


8 افتح الباب H.



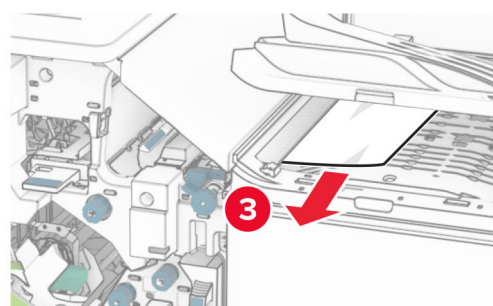
9 حرك المقابض R3 إلى اليمين، ثم قم بإزالة الورق المنحشر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



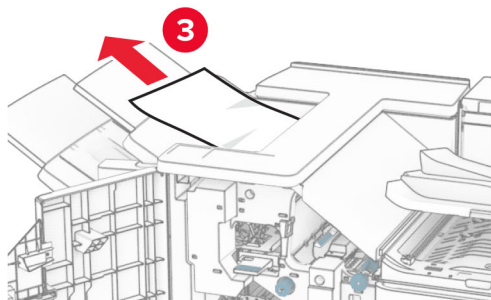
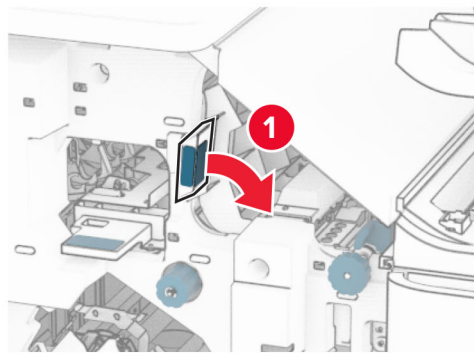
10 حرك المقبض R1 إلى اليسار، وأدر المقبض R2 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحسر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



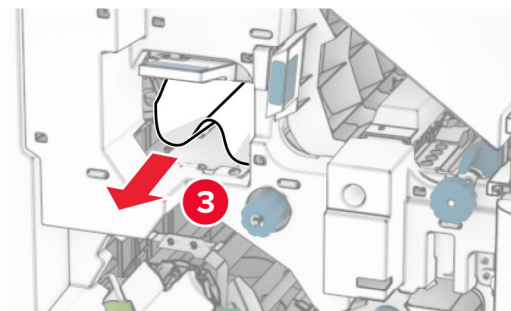
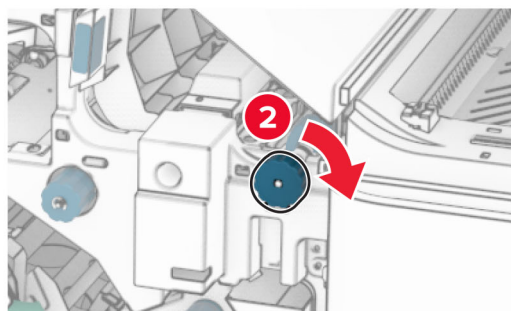
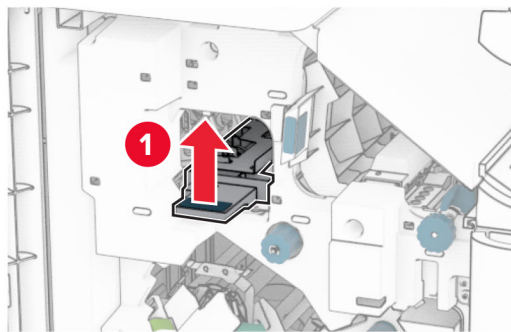
11 أفر المقبض R5 عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر من الحاوية القياسية لوحدة الإنتهاء.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



12 ارفع المقبض R4، وأدر المقبض R2 في اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحسر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



13 أغلق غطاء وحدة نقل الورق F.

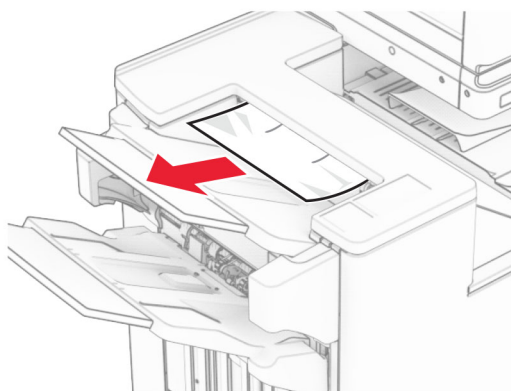
14 أعد المقابض R1 و R3 و R4 إلى وضعها الأصلي.

15 أغلق الباب H.

إذا تم تهيئة الطابعة الخاصة بك مع خيار نقل الورق مع الطي، فقم بما يلي:

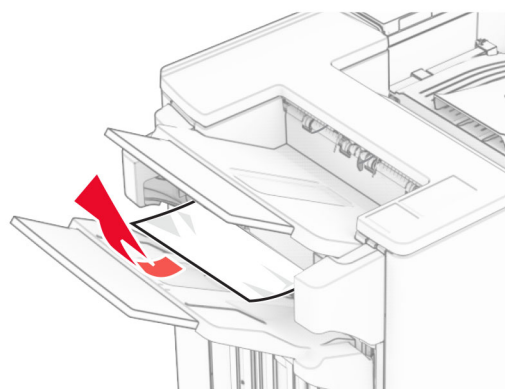
1 قم بإزالة الورق المنحسر في الحاوية القياسية لوحدة الإناء.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 قم بإزالة الورق المحسور في الحاوية 1.

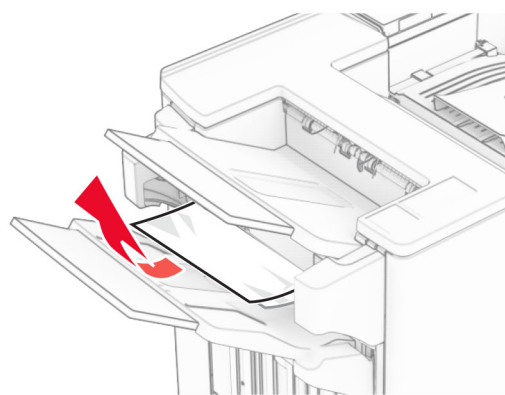
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



3 قم بإزالة الورق المحسور في الحاوية 1.

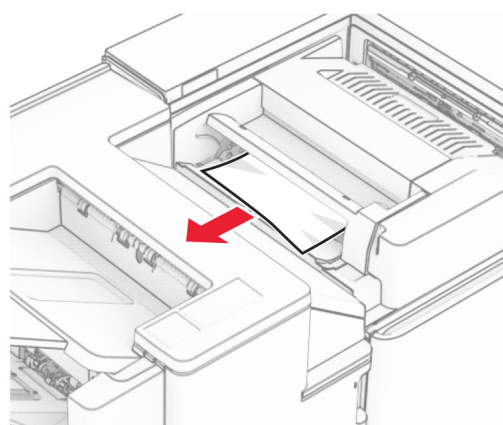
ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.
- لا تقم بإزالة الصفحات المطبوعة الموجودة في برنامج التحويل البرمجي الأساسي لتجنب فقدان الصفحات.

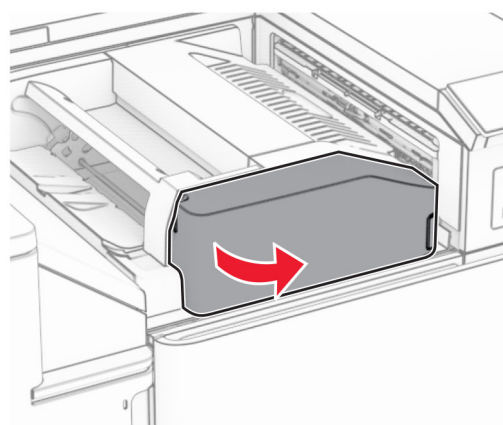


4 قم بإزالة الورق المحشور في الحاوية 3.

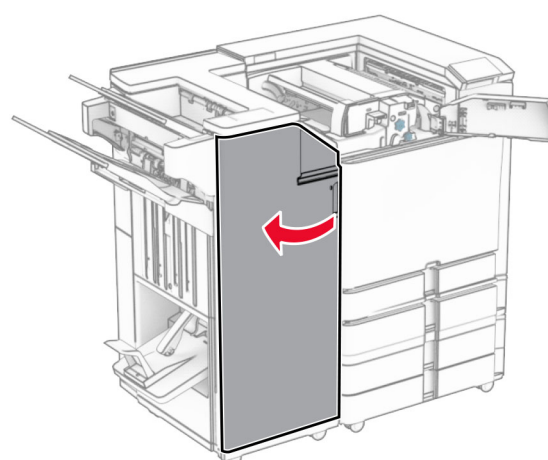
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشور.



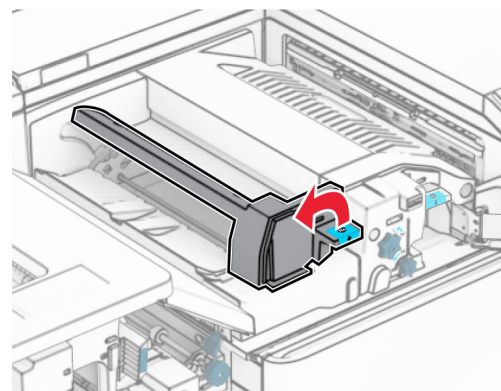
5 افتح الباب F.



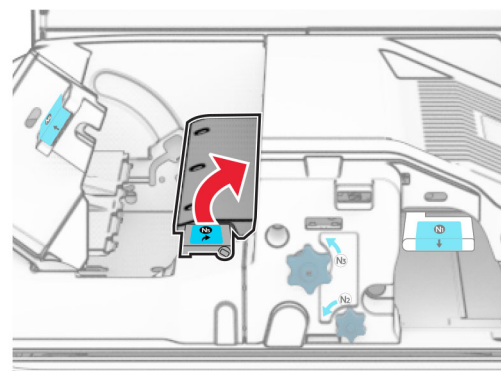
6 افتح الباب H.



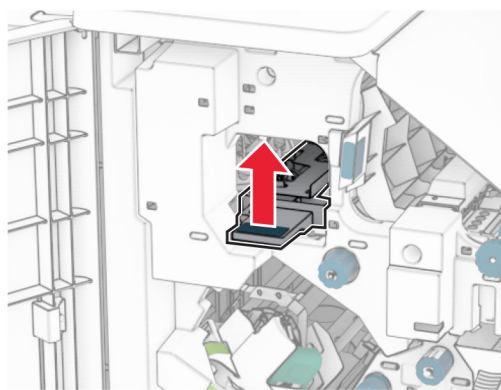
7 افتح الباب N4.



8 افتح الباب N5.

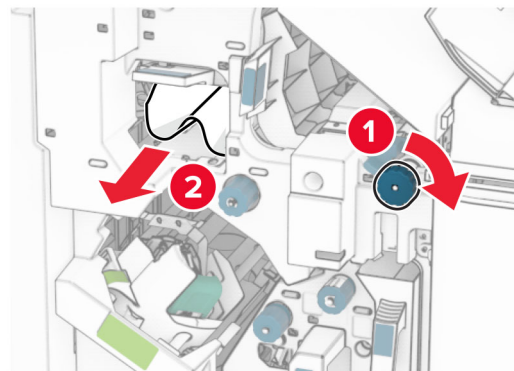


9 مقبض الرفع R4.

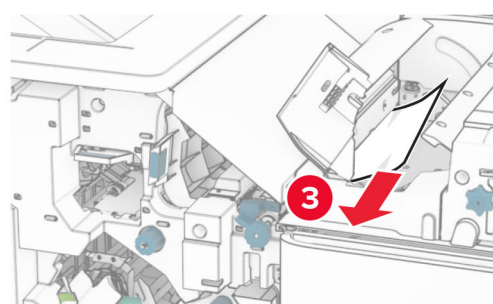
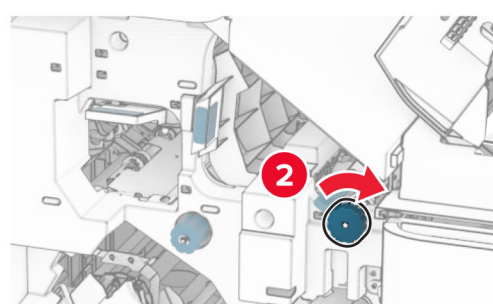
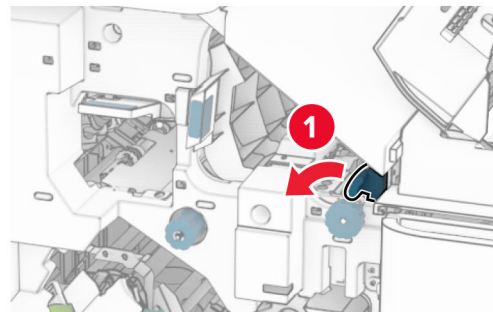


10 أدر المقبض R2 في اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحشر في المقبض R4.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



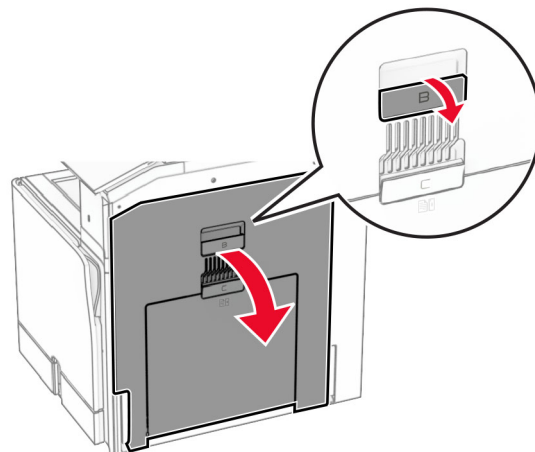
11 حرك المقابض R1 إلى اليسار، وأدر المقابض R2 عقارب الساعة، ثم قم بإزالة الورق المنحسر بين البابين N4 وN5.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



12 افتح الباب B.

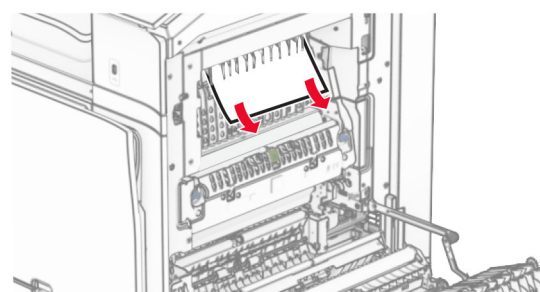
تنبيه - سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض للإصابة من أحد المكونات الساخنة، اترك السطح ليبرد قبل ملامسته.

تحذير - تلف محتمل: للوقاية من التلف الناتج عن التفريغ الإلكتروني، المس أي إطار معدني مكشوف في الطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية للطابعة أو لمسها.



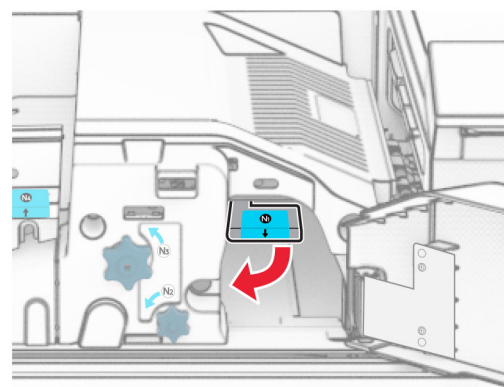
13 قم بإزالة الورق المنحسر الموجود أسفل أسطوانة خروج الحاوية القياسية.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

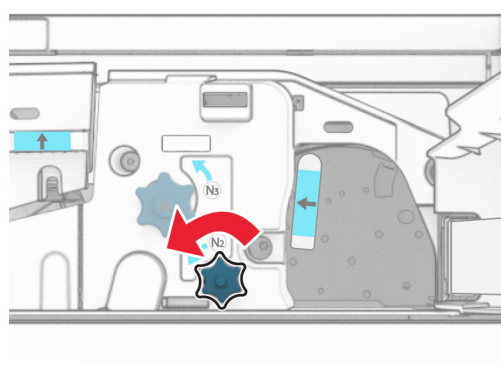


14أغلق الباب B.

15ادفع المقابض لأسفل N1.



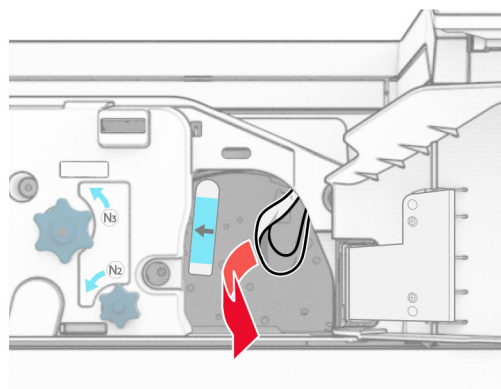
16 أعد المقبض N2 عكس اتجاه عقارب الساعة.



17 قم بإزالة الورق المحسور.

تحذير - تلف محتمل: لمنع تلف الطابعة، قم بإزالة أي ملحقات بدوية قبل إزالة الورق المنحسر.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



18 أعد المقبض N1 إلى مكانه.

19 أغلق الباب N5، ثم أغلق الباب N4.

20 أغلق الباب F.

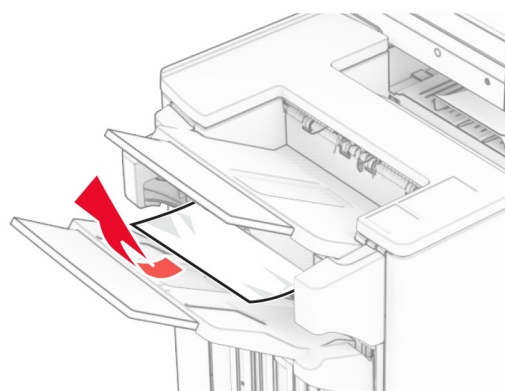
21 أعد المقبضين R1 و R4 إلى مواضعهما الأصلية.

22 أغلق الباب H.

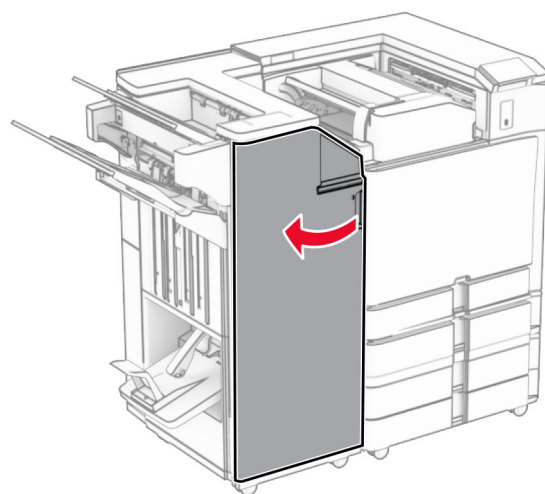
انحسار الورق في صانع الكتيبات

1 قم بإزالة الورق المنحسر في الحاوية 2.

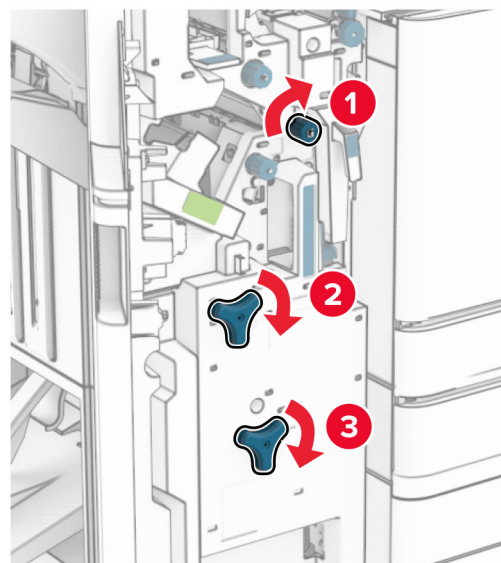
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



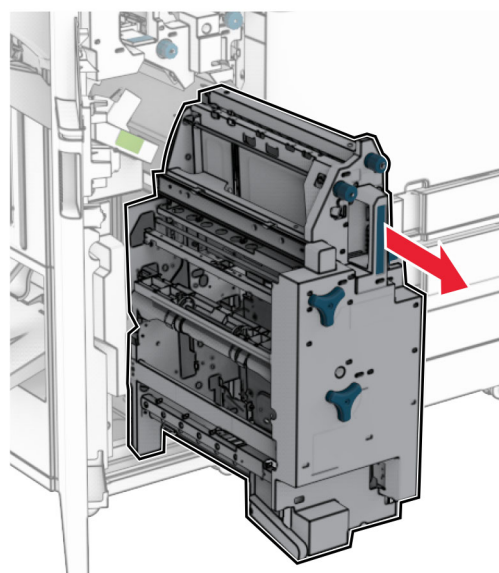
2 . افتح الباب H



3 أدر المقابض R6 و R10 و R11 في اتجاه عقارب الساعة.

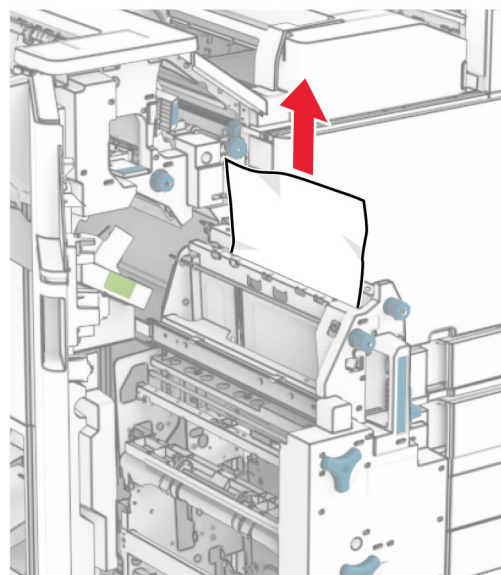


4 اسحب وحدة إنشاء الكتيبات إلى الخارج.

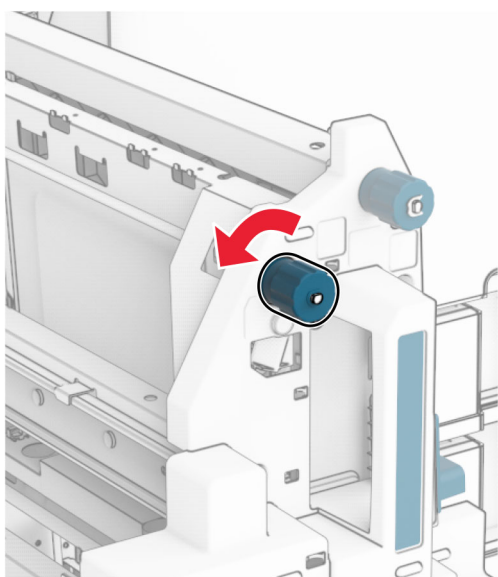


5 قم بإزالة الورق المحسور.

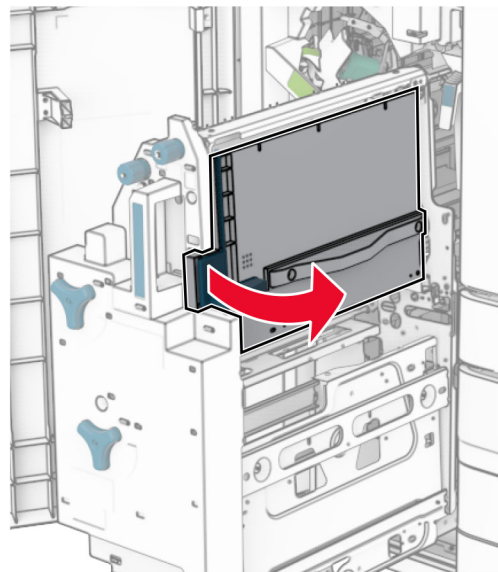
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحسورة.



6 أدر المقابض R9 عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتوقف.

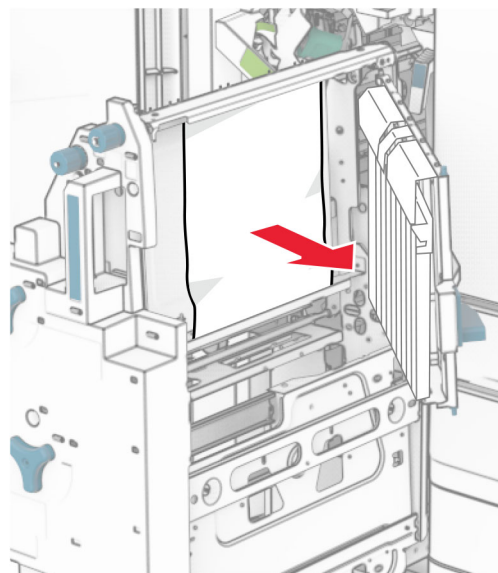


7 افتح الباب R8.



8 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



9 أغلق الباب R8.

10 أعد صانع الكتيبات إلى وحدة إنهاء الكتيبات.

11 أغلق الباب H.

مشاكل اتصال شبكة الاتصال

يتعذر فتح Embedded Web Server

حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من صحة عنوان IP الخاص بالطابعة.

ملاحظات:

- عرض عنوان IP على لوحة التحكم.
- ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة ببقاط على النحو 123.123.123.123.

تأكد من تثبيت مستعرض مدعوم.

- الإصدار 11 من Internet Explorer أو الإصدارات اللاحقة Microsoft Edge –

– إصدار سفاري 6 أو الأحدث

– Google Chrome™ الإصدار 32 أو الأحدث

– Mozilla Firefox الإصدار 24 أو الأحدث

• تأكد مما إذا كان اتصال شبكة الاتصال يعمل.

ملاحظة: إذا كان الاتصال لا يعمل، فاتصل بالمسؤول.

تأكد من أن توصيات الكابلات بالطابعة وملقم الطابعة موصلة بإحكام. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع المستندات المرفقة بملقم الطابعة.

تحقق مما إذا كانت خوادم وكيل ويب معطلة.

ملاحظة: إذا تم تعطيل الملفات، فاتصل بالمسؤول.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

يتعذر توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi

حاول القيام بوحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الشبكة/منفذ > نظرية عامة على الشبكة > مهابي نشط ومن ثم حدد تلقائي.

تأكد من اتصال الكمبيوتر بشبكة Wi-Fi الصحيح. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "توصيل الطابعة بشبكة اتصال Wi-Fi" على الصفحة 224](#).

ملاحظة: قد تشارك بعض أجهزة التوجيه اسم Wi-Fi الافتراضي.

تأكد من إدخال كلمة المرور الصحيحة لشبكة الاتصال.

ملاحظة: انتبه إلى المسافات والأرقام والأحرف الكبيرة في كلمة المرور.

تأكد من تحديد وضع الأمان اللاسلكي الصحيح. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الشبكة/المنفذ > لاسلكي > وضع الأمان اللاسلكي.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

مشاكل في خيارات الأجهزة

تعذر الكشف عن الوحدة الاختيارية الداخلية

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أوقف تشغيل الطابعة وانتظر مدة 10 ثوانٍ ثم أعد تشغيلها.
- قم بطباعة صفحة إعدادات القوائم، ومن ثم تتحقق ما إذا كان الخيار الداخلي يظهر في قائمة الميزات المثبتة. من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > التقارير > صفحة إعدادات القوائم.
- تتحقق ما إذا تم تركيب الوحدة الاختيارية الداخلية بشكل صحيح في لوحة وحدة التحكم.
- 1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 2** تأكد من توصيل الوحدة الاختيارية الداخلية بمنفذ التوصيل المناسب في لوحة وحدة التحكم.
- 3** وصل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتجنب خطر الحريق أو التعرض لصدمة الكهربائية، قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي مصنف بشكل ملائم وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

- تأكد إذا ما كان الخيار الداخلي متوفراً في برنامج تشغيل الطابعة.

ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الخيار الداخلي يدوياً في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحاً لمهام الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع العباره "إضافة الخيارات المتاحة في برنامج تشغيل الطابعة" على الصفحة 79.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كان منفذ الحلول الداخلية (ISP) يظهر في قائمة الميزات المثبتة. من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > التقارير > صفحة إعدادات القوائم.
- إزالة ثم قم بإعادة تثبيت ISP. لمزيد من المعلومات، راجع العباره "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 213.
- تتحقق من توصيل الكابل ومنفذ الحلول الداخلي.
- 1** استخدم الكابل الصحيح، ثم تأكد من إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية.
- 2** تتحقق مما إذا كان كابل واجهة حل ISP متصلة بشكل آمن بالفتحة الخاصة به على لوحة وحدة التحكم.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية لا تعمل بشكل صحيح

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق إذا ما كانت بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية تظهر في قائمة الميزات المثبتة. من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > التقارير > صفحة إعدادات القوائم.
- قم ب拔掉 بطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية ثم أعد تثبيتها. لمزيد من المعلومات، راجع العباره "تركيب منفذ حلول داخلية" على الصفحة 213.
- تتحقق من الاتصال بين الكابل وبطاقة الواجهة المتوازية أو التسلسلية.

إذا استمرت المشكلة، اتصل دعم العملاء.

تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل ذاكرة الفلاش المعيبة.
- حدد المتابعة لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
- إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة الفلاش

حاول القيام بوحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حدد المتابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- حذف الخطوط والمخططات الكلية والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة الفلاش.
- تثبيت محرك أقراص تخزين.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط والمخططات الكلية التي يتم تنزيلها والتي لم تكن مخزنة مسبقاً في ذاكرة الفلاش.

مشاكل المستلزمات

استبدال الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطباعة

لإصلاح هذه المشكلة، تفضل بشراء خرطوشة من المنطقة الصحيحة التي تلائم منطقة الطباعة أو اشتري خرطوشة عالمية.

- يشير الرقم الأول في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الطباعة.
- يشير الرقم الثاني في الرسالة الذي يلي 42 إلى منطقة الخرطوشة.

مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطبعات

الرمز الرقمي	المنطقة
0	منطقة عالمية أو غير معروفة
1	أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة، كندا)
2	المنطقة الاقتصادية الأوروبية، أوروبا الغربية، دول الشمال، سويسرا
3	آسيا والمحيط الهادئ
4	أمريكا اللاتينية
5	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا
6	أستراليا ونيوزيلندا
9	منطقة غير صالحة

ملاحظة: لإيجاد إعدادات منطقة الطباعة وخرطوشة مسحوق الحبر، تفضل بطباعة صفحات اختبار جودة الطباعة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > استكشاف الأخطاء وإصلاحها > صفحات اختبار جودة الطباعة.

خرطوشة [الألوان] عادية معاد تعبئتها

لقد اكتشفت الطابعة خرطوشة Lexmark عادية معاد تعبئتها بحبر غير أصلي بواسطة جهة أخرى غير Lexmark. حدد موافق للمتابعة.

تمت تصميم جميع مؤشرات عمر مكونات الطابعة للعمل مع مستلزمات وقطع غيار **Lexmark** الأصلية، وقد تظهر نتائج غير متوقعة عند استخدام مستلزمات أو قطع غيار من جهات أخرى غير **Lexmark** في طابعة **Lexmark** الخاصة بك. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع بيان الضمان المحدود المضمن مع هذه الطابعة.

مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark

اكتشفت الطابعة مستلزمات طباعة ليست من إنتاج **Lexmark** أو جزء مثبت في الطابعة.

تم تصميم طابعة **Lexmark** الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات **Lexmark** الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موئليتها أو عمرها.

تم تصميم كافة مؤشرات العمر الافتراضي لتعمل مع مستلزمات **Lexmark** الأصلية للطباعة وقطعها وقد ترسل نتائج غير متوقعة إذا تم استخدام مستلزمات أو قطع من أطراف ثالثة. قد يتسبب استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المعد له في إتلاف طابعة **Lexmark** الخاصة بك أو المكونات المرتبطة بها.

تحذير-تلف محتمل: قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يعطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث.

لقبول أي من هذه المخاطر أو قبولها وللمتابعة باستخدام مستلزمات الطابعة أو الأجزاء غير الأصلية في الطابعة، المس مع الاستمرار رسالة الخطأ التي تظهر على شاشة العرض لمدة 15 ثانية باستخدام إصبعين. عند ظهور مربع حوار تأكيد، المس متابعة.

إذا لم ترغب في قبول هذه المخاطر، فازيل المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف الثالث من طبقتك، وركب مستلزمات أو أجزاء أصلية من إنتاج **Lexmark**. لمزيد من المعلومات، راجع [العبارة "استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark"](#) على الصفحة 286.

إذا لم تطبع الطابعة بعد مسح رسالة الخطأ، فقم بإعادة تعيين عدد استخدام المستلزمات.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > Maintenance < قائمة التهيئة > استخدام المستلزمات والعدادات.

2 حدد القطع أو المستلزمات التي تريد إعادة تعيينها، ثم حدد أبدأ.

3 اقرأ رسالة التحذير، ثم حدد متابعة.

4 المس شاشة العرض لمدة 15 ثانية باستخدام إصبعين لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم تتمكن من إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات، فقم بإرجاع عنصر المستلزمات إلى مكان شرائه.

مشاكل تغذية الورق

تجعد الورق



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- اضبط الموجهات في الدرج على الموضع الصحيح للورق الذي تم تحميله.
- وفقاً لنظام التشغيل، حدد نوع الورق من تفضيلات الطباعة أو من مربع حوار طباعة. تأكد من أن الإعداد يطابق الورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير الإعداد من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

- قم بازالة الورق، واقلبه، ثم أعد تحميل الورق.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

لصق الأطراف أثناء الطباعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استخدم مغلفاً تم تخزينه في بيئة جافة.

ملاحظة: فالطباعة على الأطرف التي تحتوي على درجة رطوبة عالية قد يؤدي إلى لصق ألسنة الأطراف.

- تأكد من تعين نوع الورق إلى مغلف. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

الطباعة المرتبة لا تعمل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > طباعة > تخطيط > ترتيب، ثم حدد تشغيل [1,2,1,2,1,2].
- من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع حوار تفضيلات الطباعة أو الطباعة، ثم حدد ترتيب.
- قلل عدد الصفحات المراد طباعتها.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

ربط الأدراج لا يعمل

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من أن الأدراج المرتبطة تحتوي على نفس حجم الورق واتجاهه ونوع الورق.
- تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.
- عين حجم الورق ونوعه ليطابقاً الورق الذي تم تحميله في الأدراج التي تم ربطها. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
- تأكد من تعين ربط الأدراج إلى تلقائي. لمزيد من المعلومات، راجع العبارة "ربط الأدراج" على الصفحة [76](#).

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

انحسار الورق بشكل متكرر

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق من تحميل الورق بالشكل الصحيح.

ملاحظات:

- تأكد من وضع موجهات الورق بالشكل الصحيح.
- تأكد من أن ارتفاع رزمة الورق لم يتعد ممؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- تأكد من الطباعة على حجم الورق ونوع الورق الموصى بهما.
- أضبط حجم الورق ونوعه الصحيحة. من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الورق > تهيئة الدرج > حجم/نوع الورق.
- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.

ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تصبح جاهزاً لاستخدامه.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

لا تتم إعادة طباعة الصفحات المحسورة

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الجهاز > الإخطارات > استعادة محتوى انحسار الورق.
- 2 في قائمة إصلاح انحسار الورق حدد تشغيل أو تلقائي.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

مشكلات جودة الألوان**تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة**

- 1 من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > الطباعة > الجودة > التصوير المتقدم > تصحيح اللون.
- 2 في قائمة تصحيح الألوان حدد يدوى.
- 3 في قائمة محتوى تصحيح الألوان حدد إعداد تحويل اللون المناسب.

نوع الكائن	جدول تحويل الألوان
صورة نص رسومات	<ul style="list-style-type: none"> • مشرقة—تنتج ألوانًا ساطعة وأكثر تشبيعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • عرض sRGB — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة عرض كمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. • عرض-أسود خالص — لإنتاج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة عرض كمبيوتر. يستخدم هذا الإعداد مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج جميع درجات اللون الرمادي المحايد. • sRGB Vivid—يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان RGB Display. يتم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الرسومات التجارية. • إيقاف
صورة نص رسومات	<ul style="list-style-type: none"> • CMYK الولايات المتحدة—لتطبيق تصحيح الألوان لنقريب مخرجات ألوان مواصفات النشر لإزاحة ويب (SWOP). • CMYK أوروبي—لتطبيق تصحيح الألوان لنقريب مخرجات ألوان EuroScale. • CMYK مشرقة—يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. • إيقاف

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما المقصود بلون RGB؟

يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق لإنتاج لون محدد. يمكن دمج ألوان الأحمر والأخضر والأزرق بكميات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان الموجودة في الطبيعة. تستخدم شاشات الكمبيوتر والمساحات الضوئية والكاميرات الرقمية هذه الوسيلة لعرض الألوان.

ما المقصود بلون CMYK؟

يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار المستخدم من ألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد. يمكن طباعة أخبار أو أجبار CMYK بكثيات مختلفة لإنتاج مجموعة كبيرة من الألوان التي يمكن ملاحظتها في الطبيعة. تتبع آلات الطباعة وطبعات ضخ الحبر وطبعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تُستخدم البرامج لتحديد الألوان في المستند وتعديلها باستخدام مجموعات ألوان RGB أو CMYK. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات التعليمات الخاصة بالبرنامـج.

كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عند طباعة أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطابعة. ثم يتم تمرير المعلومات من خلال جداول تحويل الألوان. تتم ترجمة اللون إلى الكثيـات المناسبة من أخبار CMYK المستخدمة لإنتاج اللون الذي تريده. تحدد معلومات الكائن طريقة تطبيق جداول تحويل الألوان. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

ما المقصود بتصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطابعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. إعدادات تصحيح الألوان يدوياً خاصة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور)، كما أنها خاصة ل كيفية تحديد لون الكائن في البرنامج (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً، راجع [العبارة "تعديل الألوان في المخرجات المطبوعة"](#) على الصفحة 417.

إذا لم يحدد البرنامج ألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن يكون تصحيح الألوان يدوياً مفيدة. كما أنه لن يكون فعالاً إذا كان البرنامج أو نظام تشغيل الكمبيوتر يتحكم في ضبط الألوان. في معظم الحالات، يؤدي ضبط تصحيح الألوان على "تفاقي" إلى إنشاء ألوان مضللة للمستندات.

كيف يمكن مطابقة لون محدد (شعار احدى الشركات مثلاً)؟

من قائمة الجودة بالطابعة يتوفـر تـسعة أنواع من مجموعات نماذج الألوان. تـتوفر أيضـاً هذه المجموعات من صفحة نماذج الألوان في Web Server على مجموعة ألوان CMYK أو RGB بحسب الجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB المسمـاة على المربع.

من خلال فحص مجموعات نماذج الألوان يمكنك تحديد المربع الذي يحتوي على اللون الأقرب إلى اللون الذي تـتم مطابقـته. يمكن استخدام مجموعة الألوان الموجودة على ملصق العلبة لتعديل لون الكائن في أحد البرامج. المزيد من المعلومات، للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات التعليمات الخاصة بالبرنامـج. قد يكون تصحيح الألوان يدوياً ضروريـاً لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعـين.

يـتوقف تحـديـد مجموعـة نـماـذـجـ الأـلوـانـ التيـ يـجـبـ استـخدـامـهاـ لـمـشـكـلـةـ معـيـنةـ تـتـعلـقـ بـمـطـابـقـةـ الـأـلوـانـ عـلـىـ:

- إعداد تصحيح الألوان الذي يتم استخدامه (تفاقي أو ايقاف، أو يدوياً).
- نوع الكائن الذي تـتم طباعـتهـ (نصـ أوـ رسـومـاتـ أوـ صـورـ).
- كيفية تحـديـدـ لـونـ الكـائـنـ فـيـ البرـنـامـجـ (مجموعـاتـ أـلوـانـ RGBـ أوـ CMYKـ).

إذا لم يحدد البرنامج ألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK، فلن تكون صفحـاتـ نـماـذـجـ الـأـلوـانـ مـفـيدـةـ. تـضـبـطـ بـعـضـ البرـامـجـ مـجمـوعـاتـ أـلوـانـ أوـ CMYKـ المـحدـدةـ فـيـ البرـنـامـجـ عـبـرـ إـدـارـةـ الـأـلوـانـ. فـيـ هـذـهـ الـحـالـاتـ، قـدـ لاـ يـكـونـ الـلـوـنـ الـمـطـبـوـعـ مـطـابـقـاـ تـمـاماـ لـصـفـحـاتـ نـماـذـجـ الـأـلوـانـ.

مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم انتقل إلى الإعدادات > Print > الجودة > التصوير المتقدم حدد ضبط اللون.
- من لوحة التحكم، انتقل إلى الإعدادات > الطابعة > الجودة > التصوير المتقدم، حدد ضبط توازن الألوان وضبط الإعدادات.

إذا استمرت المشكلة، اتصل [دعم العملاء](#).

الاتصال بخدمة دعم العملاء

قبل الاتصال بخدمة دعم العملاء، احرص على أن تكون المعلومات التالية متوفرة لديك:

- مشكلة الطابعة
- رسالة الخطأ
- نوع طراز الطابعة ورقمها التسلسلي

انقل إلى <https://support.lexmark.com> لتقديم الدعم عبر البريد الإلكتروني أو الدردشة، أو تصفح مكتبة الأدلة ووثائق الدعم وبرامج التشغيل والتنزيلات الأخرى.

الدعم الفني عبر الهاتف متوفّر أيضًا. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة إلى الدول أو المناطق الأخرى، انقل إلى [دليل الاتصال للدعم الدولي](#).

إعادة التدوير والتخلص من المستلزمات

إعادة تدوير منتجات Lexmark

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج إعادة التدوير.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark دائمًا إلى تخفيف مواد التغليف. ومواد تغليف أقل تعني أنه يتم نقل طابعات Lexmark بأكثر طريقة فعالة وملائمة للبيئة وأنه سيكون هناك مواد تغليف أقل للتخلص منها. كنتيجة لهذه الإجراءات، تنخفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري ويتم توفير الطاقة والموارد الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك، توفر Lexmark إمكانية إعادة تدوير مكونات مواد التغليف في بعض الدول أو المناطق. للحصول على المزيد من المعلومات، انقل إلى www.lexmark.com/recycle.

المواد الكرتونية من Lexmark قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% حيث يوجد منشآت إعادة تدوير متخصصة. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

الفلين المستخدم في مواد تغليف Lexmark قابل لإعادة التدوير حيث يوجد منشآت إعادة تدوير للفلين. قد لا يكون هناك منشآت في المنطقة التي تتواجد فيها.

عند إرجاع خرطوشة إلى Lexmark، يمكنك إعادة استخدام العلبة التي جاءت بها الخرطوشة. وتقوم Lexmark بإعادة تدوير العلبة.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

طابعة Lexmark CS963e

نوع الجهاز:

5066

الطراز:

680

إشعار الإصدار

يونيو 2024

لا تطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي" دون أي ضمان من أي نوع، سواءً كان صريحاً أم ضمنياً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات اللاحقة. وقد يتم إدخال تحسينات أو تغييرات على المنتجات أو البرامج الموصوفة في أي وقت.

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو الخدمات، ضمناً على أن الشركة المنتجة توفر هذه المنتجات في جميع الدول التي تعمل فيها. وليس المقصود من أي إشارة وردت بشأن أحد المنتجات أو البرامج أو الخدمات أن الشركة تبين أو تعني ضمناً أنه يمكن استخدام مثل هذا المنتج أو البرنامج أو الخدمة فقط. ويمكن استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شرطيلاً لا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتفع مسؤولية النقييم والتحقق من صحة تشغيل هذه المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

للحصول على معلومات حول سياسة خصوصية Lexmark التي تعمل على تنظيم استخدامك لهذا المنتج، انتقل إلى www.lexmark.com/privacy.

للحصول على معلومات حول مستلزمات الطباعة والتثبيتات، انتقل إلى www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc 2024

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

إن Lexmark وشعار Lexmark هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc. في الولايات المتحدة وأو في دول أخرى.

إن Google Play وAndroid وGoogle Chrome هي علامات تجارية لشركة Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

إن علامة Microsoft Edge و Microsoft Internet Explorer و Microsoft Windows علامات تجارية لمجموعة شركات Microsoft. إن علامة Mopria™ هي علامة تجارية مسجلة و/أو غير مسجلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يمنع منعاً بائناً الاستخدام غير المصرح به.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL. يعني ذلك أن الطابعة تعرف على أوامر لغة PCL المستخدمة في مختلف البرامج التطبيقيات، وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

عبارة عن علامة تجارية مسجلة لشركة Adobe Systems Incorporated PostScript .Wi-Fi Direct® و Wi-Fi Alliance® Wi-Fi ما هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance®. أما كل العلامات التجارية الأخرى، فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنين.

إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: دليل إشعارات قرص برنامج التثبيت المضغوط.

مستويات انبعاث التشویش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقاً لـ ISO 7779 ووصفها طبقاً لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

ضغط صوت بمتوسط 1 متر، ديسيل صوتي	
طباعة أحادية اللون على وجه واحد: 51	الطباعة
طباعة بالألوان على وجه واحد: 52	
طباعة أحادية اللون على الوجهين: 54	
طباعة بالألوان على الوجهين: 55	
14	جاهز

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols

.This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard	
.This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard	

.This symbol indicates that the packaging may contain paper



For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

التخلص من المنتج

لا تخلص من الطابعة أو مستلزماتها بنفس الطريقة المتبعة للتخلص من النفايات المنزلية العادمة. استشر السلطات المحلية لديك للتعرف على خيارات التخلص من المنتج وإعادة تدويره.

إرجاع خراطيش Lexmark بغض إستخدامها أو إعادة تدويرها

يسمح لك برنامج جمع الخراطيش من Lexmark بإعادة الخراطيش المستخدمة إلى Lexmark مجاناً لتعيد الشركة استخدامها أو تدويرها. وتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. تتم أيضاً إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بهدف إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، قم بما يلي:

- 1 انقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 حدد البلد أو المنطقة.
- 3 حدد برنامج تجميع خراطيش Lexmark.
- 4 اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز. لتجنب حدوث تلف ناجم عن التفريغ الكهربائي عند تنفيذ مهام الصيانة مثل إزالة انحصار الورق أو استبدال المستلزمات، المس أي إطار معدني مكشوف للطابعة قبل الوصول إلى المناطق الداخلية في الطابعة أو لمسها حتى إذا لم يكن الرمز موجوداً.

برنامج ENERGY STAR

أي منتج من Lexmark يحمل شعار ENERGY STAR® عليه أو على شاشة بدء التشغيل هو منتج تم اعتماده كمنتج متواافق مع متطلبات برنامج ENERGY STAR التابع لوكالة حماية البيئة منذ تاريخ التصنيع.



معلومات درجة الحرارة

من 10 إلى 32.2 درجة مئوية (50 إلى 90 درجة فهرنهايت) ومن 15 إلى 80% رطوبة نسبية من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت) ومن 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22.8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت) بيئة خالية من التكثيف	درجة حرارة التشغيل والرطوبة النسبية ¹ (RH)
من 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (من 60 إلى 90 درجة فهرنهايت) ومن 8 إلى 80% رطوبة نسبية درجة الحرارة القصوى للهواء الرطب ² : 22.8 درجة مئوية (73 درجة فهرنهايت)	تخزين الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير على المدى الطويل ²
من -40 إلى 40 درجة مئوية (من -40 إلى 104 درجة فهرنهايت)	شحن الطابعة / الخرطوشة / وحدة التصوير على المدى القصير ³

1 في بعض الحالات، يجب تقييم مواصفات الأداء (مثل استهلاك الخرطوشة وسرعة خروج الصفحة الأولى) في بيئة مكتب قياسية تبلغ درجة حرارتها تقريرًا 22.2 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت) ومعدل رطوبة 45%.
 2 يبلغ عمر المستلزمات الافتراضي سنتين تقريبًا. ويعتمد ذلك على التخزين في بيئة مكتب عند درجة حرارة 22 مئوية (72 درجة فهرنهايت) و45% رطوبة نسبية.
 3 يتم تحديد درجة الحرارة الرطبة بواسطة درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية.

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتتوافق مع متطلبات الفصل الفرعى من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة A (1) من منتجات الليزر، وتم اعتمادها في ما عدا ذلك كمنتج ليزر للمستهلك من الفئة 1 يتوافق مع متطلبات EN 50689:2021+A11:2014+IEC 60825-1:2014، EN 60825-1:2014+A11:2021، IEC 60825-1:2014+A11:2021.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة A خطيرة. وقد تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة A إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة. تضم الطابعة مجموعة رأس طباعة غير قابلة للصيانة تحتوي على ليزر بمواصفات التالية:

الفئة: AlGaAs من الفئة IIIb (3 ب)

الطاقة الاسمية للإخراج (ميلاي واط): 25

الطول الموجي (نانومتر): 800–770

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوصف	الوضع
يُخرج المنتج نسخاً مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	الطباعة
قائم المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ
قائم المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
المنتج متاح بمصدر تيار كهربائي، لكن مقتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

تمثل مستويات استهلاك الطاقة المدرجة في الجدول السابق وحدات قياس حسب متوسط الوقت. وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضة للتغيير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

وضع السكون

لقد تم تصميم هذا المنتج وتزويده بوضع توفير للطاقة يسمى وضع السكون. ويعلم وضع السكون على توفير الطاقة من خلال خفض استهلاك الطاقة أثناء فترات عدم النشاط الطويلة. يدخل هذا المنتج في وضع السكون تلقائياً بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة تسمى زمن توقف وضع السكون.

إعداد المصنع الافتراضي لزمن توقف وضع السكون لهذا المنتج (بالدقائق): 15

باستخدام قوائم التهيئة، يمكن تعديل زمن توقف وضع السكون بين دقيقة واحدة و120 دقيقة أو بين دقيقة واحدة و114 دقيقة، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. إذا كانت سرعة الطابعة تساوي 30 صفحة في الدقيقة أو أقل، فيمكنك عندي تعين زمن التوقف إلى ما يصل إلى 60 أو 54 دقيقة فقط، وذلك وفقاً لطراز الطابعة. ويؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، لكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعين زمن توقف وضع السكون على قيمة عالية إلى الإبقاء على استجابة سريعة للمنتج، لكن مع استهلاك طاقة أكبر. تدعم بعض الطرازات وضع السكون العميق الذي يقلل من استهلاك الطاقة أكثر بعد فترات عدم النشاط الطويلة.

وضع الإسبات

هذا المنتج مزود بوضع تشغيل منخفض الطاقة للغاية يسمى وضع "الإسبات". في حالة التشغيل في وضع "الإسبات"، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

يمكن الدخول في وضع "الإسبات" من خلال أي من الطرق التالية:

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 أيام

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" بحيث تتراوح بين ساعة واحدة وشهر واحد.

ملاحظات حول منتجات معدات التصوير المسجلة وفقاً لأداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT):

- يحدث مستوى طاقة وضع الاستعداد في وضع الإسبات أو الإيقاف.
- يجب أن يخف استخدام طاقة المنتج تلقائياً إلى مستوى طاقة وضع الاستعداد الذي يبلغ ≥ 1 واط. يجب تمكين وظيفة الاستعداد التلقائي (الإسبات أو الإيقاف) عند شحن المنتج.

وضع إيقاف التشغيل

إذا كان هذا المنتج يتضمن وضع إيقاف تشغيل يستهلك قدرًا قليلاً من الطاقة، فافصل سلك التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

إجمالي استهلاك الطاقة

يُعد تقدير إجمالي استخدام المنتج للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة بمقدار الوقت الذي يقضيه المنتج في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. ويمثل إجمالي استخدام المنتج للطاقة مجموع استخدام الطاقة في كل من الأوضاع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على معلومات تنظيمية تطبق على الطرازات اللاسلكية فحسب.

إذا لم تكن متاكداً ما إذا كان الطراز الذي تملكه لاسلكياً، فانتقل إلى <http://support.lexmark.com>.

إشعار المكون النمطي

تحتوي الطرازات اللاسلكية على المكون النمطي التالي:

6100A-CM467:IC ; TLZ-CM467 :FCC ID؛ Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave AW-CM467-SUR

يرجى مراجعة الملصق على المنتج الفعلي لتحديد أي من المكونات النمطية تم تثبيتها في منتجك المحدد.

التعرض لإشعاع تردد الراديو

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) والوكالات التنظيمية الأخرى. يجب المحافظة على ترك مسافة 20 سم (8 بوصات) على الأقل بين المهاوي وأية أشخاص لكي يحقق الجهاز الإيفاء بمتطلبات التعرض لتردد الراديو المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) وغيرها من الهيئات التنظيمية الأخرى.

إشعار تداخل لاسلكي

تحذير

هذا منتج يتوافق مع قيود الفئة "أ" لمتطلبات الانبعاثات EN 55032 ومتطلبات المناعة EN 55035. إن هذا المنتج غير مصمم للاستخدام في بيئات سكنية/منزلية.

هذا الجهاز هو منتج من الفئة أ. في البيئة المنزلية، قد يسبب هذا المنتج حدوث تداخل موجات لاسلكية، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ إجراءات ملائمة.

الفهرس

أرقام

- الدرج سعة 1500 ورقة 106
- التنبيه 70
- درج سعة 2 x 550 ورقة 87
- الدرج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 67
- الدرج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 93
- الدرج سعة 550 ورقة 81
- التنبيه 64
- غطاء درج جرار سعة 550 ورقة 311

A

- تنشيط التوجيه الصوتي 58
- إضافة جهات اتصال 57
- إضافة المجموعات 57
- إضافة خيارات الأجهزة 79
- في برنامج تشغيل الطابعة 77
- إضافة طابعات إلى الكمبيوتر 57
- دقتر العناوين 337
- ضبط السطوع 337
- ضبط مستوى صوت سماعة الرأس 63
- ضبط مستوى صوت السماعة 63
- ضبط سرعة الكلام 63
- التوجيه الصوتي 63
- ضبط قنامة مسحوق الحبر 234
- نفادي انحسار الورق 365

B

- الصور بالأسود 356
- وحدة التصوير بالأسود 287
- طلب 290
- استبدال 350
- صفحات فارغة 350
- وحدة إنتهاء الكتيبات 189
- التنبيه 189
- استخدام 283
- وحدة إنتهاء الكتيبات ملحق الصندوق العلوي 313
- استبدال 313
- الإشارات المرجعية 56
- إنشاء 56

C

- خزانة
- التنبيه 100
- إلغاء مهمة الطابعة 234
- يتعذر توصيل الطابعة بشبكة Wi-Fi 412
- يتعذر اكتشاف خيار داخلي 413
- Embedded Web 412
- Server
- قارئ البطاقات
- التنبيه 219
- خرطوشة، منطقة الطابعة غير متطابقة 414
- تغير إعدادات منفذ الطابعة بعد تركيب منفذ 223
- الحلول الداخلية 223
- تغير ورق الحائط 56
- فحص توصيل شبكة الاتصال 226
- فحص، حالة المستلزمات 285
- تنظيف الطابعة 332
- تنظيف عدسات رأس الطابعة 333
- تنظيف شاشة اللمس 333
- التخلص من انحسار الورق 371
- درج سعة 2 x 550 ورقة 373
- في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة 373
- درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 373
- في الدرج الجرار سعة 550 ورقة 369
- وحدة إنتهاء الكتيب 394
- داخل وحدة الطابعة المزدوجة 374
- داخل المصهر 374
- في وحدة التغذية متعددة الأغراض 370
- أثناء نقل الورق مع خيار الطي 380
- في الدرج القياسي 368
- وحدة إنتهاء التدبيس 378
- في وحدة إنتهاء التدبيس وتنبيب الفتحات 383
- الحاوية القياسية 378
- الطباعة المرئية لا تعمل 416
- تصحيح الألوان 417, 418
- مجموعة التصوير بالألوان 288
- طلب 288
- استبدال 297
- طباعة الألوان 418
- مشكلة جودة الألوان 418
- الأسللة المتكررة حول الطابعة 418
- بالألوان 418
- مخرجات الطابعة تبدو خفيفة اللون 418
- نماذج الألوان 418
- خلفية ملونة على المطبوعات 352
- تعذر طباعة المستندات السريعة 363

D

- طباعة داكنة 351
- إلغاء تنشيط شبكة اتصال Wi-Fi 226
- إلغاء تنشيط التوجيه الصوتي 58
- ذاكرة الفلاش معيبة 414
- قائمة الأدلة 234
- طباعة 337
- سطوع شاشة العرض 337
- تضييق شاشة العرض 337
- استخدام 56
- مستندات، طباعة 337
- من جهاز الكمبيوتر 230
- نقط على الصفحة المطبوعة 355

- H**
- تركيب الدرج سعة 550 ورقة 81
 - ثنيّت وحدة إنتهاء الكتبيات 175
 - ثبت الخزانة 100
 - ثبت وحدة التكديس مع الفصل 122
 - جاري ثبيت الخيارات
 - منفذ الحلول الداخلية 213
 - منفذ الورق 175
 - ثبيت نقل الورق 175
 - ثبت وحدة إنتهاء التدبيس 112
 - ثبت برنامج تشغيل الطابعة 77
 - ثبت برنامج الطابعة 77
 - محرك أقراص التخزين الذكي 228
 - مسح 228
 - الثبيت 209
 - لم يتم اكتشاف الخيار الداخلي 413
 - خيارات داخلية 53
 - قارئ البطاقات 219
 - محرك أقراص التخزين الذكي 209
 - منفذ الحلول الداخلية
 - الثبيت 213
 - منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح 413
- J**
- تعذر إعادة طباعة الصفحات المحسورة 417
 - انحسار، الورق 365
 - تجنب طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 363
 - طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 363
- L**
- ورق ذو رأسية تحديد 15
 - Lexmark Print
 - استخدام 230
 - طباعة فاتحة 353
 - ربط الأدراج 76
 - تحميل درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 67
 - تحميل الدرج سعة 550 ورقة 64
 - تحميل الورق ذي الرأسية 74
 - تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض 74
 - تحميل الورق المتقب مسبقاً 74
 - تحميل الدرج 70
 - تحميل الأدراج 64, 67
 - تحديد مناطق الانحسار 366
 - تحديد موقع فتحة الأمان 13
- I**
- تحديد أماكن انحسار الورق 366
 - استيراد ملف تهيئة 78
 - هوامش غير صحيحة 353
 - ضوء المؤشر 13
 - الثبيت
 - وحدة إنتهاء الكتبيات 175
 - نقل الورق 175
 - تركيب الدرج الجرار سعة 1500 ورقة 106
 - تركيب الدرج سعة 2 × 550 ورقة 87
 - ثبت درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 93
- E**
- تنبيهات البريد الإلكتروني
 - إعداد 285
 - إشعارات خاصة بالابناء 422, 426
 - تقريغ صندوق تنقيب الفتحات 336
 - تمكين وضع التكبير 62
 - تمكين منفذ USB 364
 - فلل الأطراف أثناء الطباعة 416
 - مسح
 - القرص الثابت 228
 - محرك أقراص التخزين الذكي 228
 - الذاكرة الدائمة 228
 - ذاكرة الطابعة 228
 - محرك أقراص التخزين الذكي 228
 - الذاكرة غير الدائمة 228
 - محو ذاكرة الطابعة 228
 - رموز الخطأ 340
 - رسائل الخطأ 340
 - منفذ 55 Ethernet
 - تصدير ملف تهيئة 78
- F**
- إعدادات المصنع الافتراضية
 - استعادة 228
 - خطاء مروحة 318
 - استبدال
 - إشعارات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) 426
 - العثور على معلومات الطابعة 8
 - بطاقة البرامج الثابتة 53
 - البرنامج الثابت، تحديث
 - Embedded Web
 - 80 Server
 - استخدام لوحة التحكم 79
 - محرك الأقراص الفلاش، الطابعة من طي المستندات المنسوبة 284
 - طي النسخ المطبوعة 284
 - قائمة نماذج الخطوط
 - طباعة 234
 - جهاز الصهر 306
 - استبدال
 - مجموعة صيانة وحدة الصهر
 - طلب 288
- G**
- القطع ومستلزمات الطابعة الأصلية من Lexmark 286
 - أجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية 286
 - ظهور صورة طيف 352
 - خلفية رمادية اللون على المطبوعات 352

- M**
- وضع التكبير 283
 - تمكين 62
 - صناعة كتيب 56
 - إدارة شاشة التوقف 147
 - تصحيح الألوان يدوياً 268
 - القائمة 802.1x 268
 - حول هذه الطابعة 248
 - إمكانية الوصول 242
 - تهيئة الحاويه 258
 - التسجيل في خدمات السحابة 278
 - إعداد الطباعة السريه 276
 - قائمه التهيه 243
 - طرق تسجيل الدخول الافتراضية 273
 - جهاز 278
 - وضع Eco 237
 - التشغيل 276
 - مسح ملفات البيانات الموقته 277
 - 263 Ethernet 263
 - الإنهاء 250
 - طباعة من محرك الأقراص الفلاش 258
 - دمج النماذج 279
 - إعدادات بروتوكول HTTP/FTP 270
 - صورة 256
 - 267 IPSec
 - حساب المهام 252
 - التخطيط 249
 - الحسابات المحلية 273
 - قيود تسجيل الدخول 275
 - تهيئة LPD 269
 - ادارة الأذونات 272
 - تهيئة الوسانط 257
 - صفحة إعدادات القوائم 278
 - متنوع 277
 - ادارة خدمات الهاتف المحمول 263
 - شبكة الاتصال 279
 - نظرة عامة حول شبكة الاتصال 260
 - الإخطارات 238
 - المسح خارج نطاق الخدمة 248
 - 255 PCL
 - 254 PDF
 - 254 PostScript
 - ادارة الطاقة 241
 - التضليلات 236
 - طباعة 279
 - الجودة 251
 - لوحة المشغل البعيد 238
 - استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنوع 243
 - تقطيد الوصول إلى شبكة الاتصال 271
 - الخارجية 271
- P**
- زجاجة نفاثات مسحوق الحبر 288
 - مواد التغليف 420
 - الورق
 - ورق ذو رأسية 15
 - النماذج المطبوعة مسبقاً 15
 - معد تدويره 15
 - تحديد 13
 - خصائص الورق 14
 - تجعد الورق 415
 - مشكلة تغذية الورق 416
 - الطباعة المرئية لا تعمل 416
 - قفل الأظرف أثناء الطباعة 416
 - انحسار الورق بشكل متكرر 416
 - إن ميزة ربط الأدراج لا تعمل 416
 - انحسار الورق بشكل متكرر 416
 - إرشادات الورق 13
 - انحسار الورق
 - درج سعة 2 x 550 ورقة 371
 - في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة 373
 - في الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 373
 - أثناء نقل الورق مع خيار الطي 380
 - وحدة إنهاء التبييس 378
 - انحسار الورق في درج سعة 550 ورقة 369
 - ورقة 369
 - انحسار الورق في وحدة إنهاء الكتيب 394
 - انحسار الورق في الباب B 374
 - انحسار الورق داخل وحدة الطباعة 374
 - المزدوجة 374
 - انحسار الورق داخل وحدة الصهر 374
 - انحسار الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض 370
 - انحسار الورق في الحاوية القياسية 378
 - انحسار الورق في الدرج القياسي 368
 - انحسار الورق في وحدة إنهاء التبييس وتقطيب 383
 - الفحفات 383
 - انحسار الورق 365
 - تجنب 366
 - موقع 366
 - أحجام الورق 366
 - المدعومة 42
 - 16, 18, 20, 26, 33, 42
 - نقل الورق
 - الثبت 140
 - خطاء موصل نقل الورق 321
 - استبدال 321
 - نقل الورق مع خيار الطي 127, 155, 189
 - الثبت 127, 155, 189
 - استخدام 284
 - أنواع الورق 284
 - المدعومة 49

N

 - التنقل ضمن الشاشة
 - استخدام الإيماءات 58
 - مستويات انبثاث التشويش 422
 - الذاكرة الدائمة 228
 - الذاكرة الدائمة
 - مسح 228
 - حبر غير أصلي 414
 - مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 415
 - مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة الفلاش 414
 - إشعارات 422, 423, 424, 426

O

 - وحدة التكديس مع الفصل
 - الثبت 122
 - استخدام 282
 - التكديس مع الفصل 282
 - لوحة المفاتيح على الشاشة
 - استخدام 62
 - طلب مستلزمات الطباعة
 - وحدة التصوير بالأسود 287
 - مجموعة التصوير بالألوان 288
 - مجموعة صيانة وحدة الصهر 288
 - خرطوشة دبابيس 288
 - خرطوشة مسحوق الحبر 287

- طباعة المهمة على الورقة غير الصحيحة 363
لا تتم طباعة مهام الطباعة 362
الطباعة لا تستجيب 364
طباعة بطيئة 363
يتعرّض قراءة محرك أقراص فلاش 364
تقارير الطباعة 286
إعادة تدوير المنتج 420
تنقية الفحات
في الأوراق المطبوعة 281
- R**
- الورق المعاد تدويره 15
استخدام 15
منتجات إعادة التدوير 420
إزاله انحسار الورق
درج سعة 2 x 550 ورقة 371
في الدرج الجرار سعة 1500 ورقة 373
درج الإدخال المزدوج سعة 2000 ورقة 373
في الدرج الجرار سعة 550 ورقة 369
وحدة إنتهاء الكتيب 394
داخل وحدة الطباعة المزدوجة 374
داخل المصهر 374
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 370
أثناء نقل الورق مع خيار الطي 380
في الحاوية القياسية 378
في الدرج القياسي 368
وحدة إنتهاء التنبيس 378
في وحدة إنتهاء التنبيس وتثقب الفحات 383
عيوب الطباعة المتكررة 362
استبدال الخروطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 414
استبدال القطع
وحدة إنتهاء الكتيبات ملحق الصندوق العلوي 313
غطاء مروحة 318
جهاز الصهر 306
صندوق تثقب الفحات 315
غطاء موصل نقل الورق 321
الغطاء الأيمن 320
أدلة الحجم 309
حاوية قياسية 316
حامل خروطوشة الدبابيس 331
غطاء الدرج 311
مقحمة الدرج 308
استبدال مستلزمات الطباعة
وحدة التصوير بالأسود 290
مجموعة التصوير بالألوان 297
خرطوشة دبابيس 323, 326, 328
خرطوشة مسحوق الحبر 289
- تحديد موقع 54
حالة الطابعة 13
مواصفات الطابعة 9
اتصال الطابعة بالشبكة
فحص 226
الطباعة لا تستجيب 364
ذاكرة الطابعة
مسح 228
قوائم الطباعة 235, 280
رسائل الطابعة
تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة 414
مستلزمات ليست من إنتاج Lexmark 415
مساحة فارغة غير كافية للموارد في ذاكرة الفلاش 414
خرطوشة عاديّة معاد تعبيتها 414
استبدال الخروطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة 414
مشكلة في خيارات الطابعة 413
منفذ الحلول الداخلية 413
بطاقة الواجهة المترافقية 413
بطاقة الواجهة التسلسلية 413
حالة قطع الطابعة
فحص 285
إعدادات منفذ الطابعة 223
تغيير 55
منافذ الطابعة 9
الرقم التسلسلي للطاولة 9
إعدادات الطابعة
استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع 228
برنامج الطابعة 77
التنبیت 13
الطباعة، التنظيف 332
عدسات رأس الطابعة 333
تنظيف 333
طباعة
مهام طباعة سريعة 233
قائمة الأدلة 234
قائمة نماذج الخطوط 234
من جهاز محمول 230, 231
من جهاز الكمبيوتر 230
من محرك أقراص فلاش 231
المهام المحجوزة 233
صفحة إعدادات القوائم 280
استخدام خدمة الطباعة 230
Mopria 231
استخدام Wi-Fi Direct
طباعة المستندات
من جهاز محمول 230
سجلات الطابعة 286
مشكلة في الطابعة
طباعة المهمة من الدرج غير الصحيح 363
- أوزان الورق المدعومة 48
أرقام التعريف الشخصية 63
تمكين 234
وضع أوراق فاصلة 234
قبس سلك التيار 55
أوضاع توفير الطاقة 337
تهيئة 337
النماذج المطبوعة مسبقاً 15
تحديد 15
مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 418
 برنامج تشغيل الطباعة 79
إضافة خيارات الأجهزة 77
التنبیت 77
أهمية طباعة 234
إلغاء 234
لا تتم طباعة مهام الطباعة 362
لا تتم طباعة مهام الطباعة 362
مشكلة الطباعة
تعذر إعادة طباعة الصفحات 417
مشكلة في جودة الطباعة 350
صفحات فارغة 350
تعذر طباعة المستندات السرية والمستندات المحجوزة الأخرى 363
طباعة متعرجة 356
طباعة داكنة 351
ظهور صورة طيف 352
واجهةخلفية رمادية أو ملونة 352
خطوط داكنة أفقية 359
خطوط بيضاء أفقية 360
هوامش غير صحيحة 353
طباعة فاتحة 353
اللون مفقودة 354
طباعة ملطفة ومنطقة 355
تجدد الورق 415
عيوب الطباعة المتكررة 362
الطباعة منحرفة 356
صور ذات لوان خالصة أو صور سوداء 356
اقتاصاص النصوص أو الصور 357
إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاحتكاك 357
كثافة طباعة مقاومة 358
تظهر خطوط عمودية داكنة على المطبوعات 359
خطوط بيضاء عمودية 361
صفحات بيضاء 350
صفحات اختبار جودة الطباعة 279
أوراق مطبوعة، عرض 286
الطباعة 54
الحد الأدنى للمسافات البنية

- U**
- بطاقة الواجهة المتوازية 413
 - مخرجات الطباعة تبدو خفيفة اللون 418
 - بطاقة الواجهة التسلسلية 413
- V**
- يتعذر قراءة محرك أقراص فلاش 364
 - الورق غير المقبول 14
 - كتافة طباعة مقلوطة 358
 - إلغاء ربط الأدراج 76
 - تحديث البرنامج الثابت
 - استخدام Embedded Web 80 Server
 - استخدام لوحة التحكم 79
 - منفذ USB 55
 - تمكين 364
 - استخدام AirPrint 231
 - استخدام القطع ومستلزمات الطباعة الأصلية من Lexmark 286
 - استخدام لوحة التحكم 12
 - استخدام الشاشة الرئيسية 12
- W**
- زجاجة نفاثات مسحوق الحبر
 - طلب 288
 - استبدال 304
 - صفحات بيضاء 350
 - شبكة اتصال لاسلكية
 - إعداد Wi-Fi Protected Setup 224
 - شبكة اتصال لاسلكية 224
 - Wi-Fi Direct 225
 - تهيئة 225
 - الطباعة من جهاز محمول 231
 - شبكة Wi-Fi، معطلة 226
 - إعداد Wi-Fi Protected Setup 224
 - شبكة اتصال لاسلكية
- Z**
- وحدة إنتهاء التبييض ووحدة إنتهاء تنقيب الفحات
 - استخدام 281
 - التبييض
 - المستندات المنسوبة 281
 - الأوراق المطبوعة 281
 - تبييض الأوراق المطبوعة 281
 - بيانذاكرة 228
 - محرك أقراص التخزين
 - مسح 228
 - تخزين الورق 15
 - تخزين مهام الطباعة 232
 - حالة المستلزمات
 - فحص 285
 - المستلزمات، توفير 338
 - إخطارات مستلزمات الطباعة
 - تهيئة 285
 - عدادات استخدام المستلزمات
 - إعادة تعيين 332, 415
 - التطبيقات المدعومة 52
 - أنواع الملفات المدعومة 53
 - محركات أقراص فلاش المدعومة 53
 - أحجام الورق
 - المدعومة 42
 - أنواع الورق المدعومة 49
 - أوزان الورق المدعومة 48
- T**
- درجة الحرارة حول الطباعة 424
 - مستلزمات الطرف الثالث 414
 - خرطوشة مسحوق الحبر
 - طلب 287
 - استبدال 289
 - فتحة مسحوق الحبر
 - ضبط 234
 - إزالة مسحوق الحبر بسهولة عند الاختناك 357
 - شاشة باللمس، التنظيف 333
 - إيماءات الشاشة التي تعمل باللمس 58
 - خطاء الدرج
 - استبدال 311
 - مقحمة الدرج
 - استبدال 308
 - ربط الأدراج 76
 - إن ميزة ربط الأدراج لا تعمل 416
 - إلغاء ربط الأدراج 76
 - استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 - يتعذر توصيل الطباعة بشبكة Wi-Fi 412
 - يتعذر فتح Embedded Web 412 Server
 - ذاكرة الفلاش معيبة 414
 - منفذ الحلول الداخلية 413
- S**
- زجاجة نفاثات مسحوق الحبر 304
 - إعادة إعداد
 - عدادات استخدام المستلزمات 415
 - إعادة تعيين عدادات استخدام المستلزمات 332
 - إعادة إعداد عدادات استخدام المستلزمات 415
 - الغطاء الأيمن 320
 - استبدال 320
 - تشغيل عرض شرائح 56
- 7**
- معلومات السلامة 5, 6
 - إيماءات الشاشة 58
 - تأمين بيانات الطابعة 228
 - فتحة الأمان
 - تحديد موقع 13
 - تحديد الموقع للطابعة 54
 - الأوراق الفاصلة 234
 - وضع 234
 - رقم التسلسلي 9
 - الطباعة التسلسلية 226
 - إعداد 63
 - تعيين حجم الورق 63
 - تحديد نوع الورق 63
 - إعداد تبيهات البريد الإلكتروني 285
 - إعداد الطباعة التسلسلية 226
 - إعداد منفذ USB 364
 - أدلة الحجم 309
 - استبدال 356
 - طباعة منحرفة 356
 - وضع "السكون" 337
 - تهيئة 337
 - طباعة بطيئة 363
 - ألوان ثابتة 356
 - مستوى صوت الساعة 63
 - ضبط 63
 - كلمات المرور المفروضة 63
 - تمكين 63
 - حاوية قياسية 316
 - استبدال 316
 - خرطوشة دبابيس 288
 - طلب 323, 326, 328
 - استبدال حامل خرطوشة الدبابيس 331
 - وحدة إنتهاء التبييض 112
 - التنشيط 281
 - استخدام 140, 155
 - وحدة إنتهاء التبييض، تنقيب الفحات 140
 - التنشيط 140, 155